绍市监管监〔2020〕23号

绍兴市市场监督管理局关于2020年上半年

全市产品质量监督抽查结果的通报

各区、县（市）市场监管局，市质检院：

根据《中华人民共和国产品质量法》及总局《产品质量监督抽查管理暂行办法》（以下简称《暂行办法》）等有关规定，市局组织实施了上半年全市产品质量监督抽查计划。现将结果通报如下：

一、总体情况

上半年，市、县级计划实施监督抽查82种1086批次，实际抽查75种952批次，完成率为87.75%。其中，市级计划共安排抽查58种570批次，实际抽查55种513批次，计划完成率90%；县级计划共安排抽查46种516批次，实际抽查42种439批次，计划完成率85.08%。计划未完成原因均为企业停产、倒闭或无产品。具体详见附件1。

全市共有6家检验机构参与本季度产品监督抽查，从全市计划执行情况看，虽因疫情影响计划完成率不高，但基本能与往年持平。从工作质量看，抽样过程中发现检验机构仍要加强对抽样、检验过程的管理，严格按工作规程和评价规则组织抽样、检验。市局将在下半年组织开展监督抽查工作质量检查。

上半年，各单位共报送检情分析报告19份，其中市质检院12份，柯桥区局1篇，上虞区局3篇，新昌县局3篇。

二、抽查结果

（一）总体评价类计划。上半年，市、县两级总体评价类计划实际抽查全市六大行业共42种329批次，不合格3批次，合格率99.09%，较去年同期上升0.36个百分点。其中，市级计划实际抽查全市六大行业30种121批次，不合格1批次，合格率为99.17%，较去年同期上升0.68个百分点；县级计划实际抽查全市六大行业14种208批次，不合格2批次，合格率99.04%，较去年同期上升0.06个百分点。具体情况详见附件2。

从上半年以指数代表品为主的总体评价类计划抽查结果可以看出，全市指数代表品质量总体水平高位运行，我市指数代表品质量基本稳定。

从地区执行情况看，上半年抽取全市6个地区的产品，合格率为99.09%，达到考核要求。其中上虞、诸暨和嵊州抽查批次数最多，分别为100、74和59批次产品，其余依次为柯桥、越城和新昌。具体情况详见附件3。



（二）发现问题类计划。上半年，实际抽查全市六大行业共58种623批次，抽检结果不合格37批次，不合格率为5.94%，比去年同期上升3.88个百分点。其中，市级计划实际抽查全市六大行业44种392批次，不合格19批次，不合格率为4.85%，比去年同期上升2.26个百分点；县级计划实际抽查全市四大行业29种231批次，不合格18批次，批次不合格率为7.79%，比去年同期上升6.73个百分点。具体情况详见附件2。

上半年各地均安排了县级计划。上虞、诸暨、柯桥、越城、嵊州和新昌分别抽查63批次、52批次、38批次、32批次、27批次和19批次产品。本次计划除新昌外，其余各地均发现不合格产品，按不合格率由高到低，依次为：上虞14.29%、柯桥7.89%、嵊州7.41%、诸暨5.77%、越城3.13%，新昌未发现问题，不合格率为0，排名列末位。具体情况详见附件3。



从抽查结果来看，上半年市县两级不合格率均较往年有大幅提升，县级计划不合格率（7.79%）更是高于市级计划批次不合格率（4.85%），且绝大多数地方都发现不合格产品，发现问题能力显著提升。

三、问题分析

1. 配装眼镜小微型企业产品质量有待提升。本次发现问题计划中，共抽查配装眼镜55批次，不合格9批次，不合格率达16.36%。配装眼镜质量不够稳定，不合格率始终在10%左右，今年不合格率仅次于历史低点。从受检企业看，不合格企业基本上为小微型企业，其中三分之一是新开企业或是开业以来首次受检。这些企业对产品质量不够重视，技术上不过关，又缺少相应的检验手段，致使质量问题发生。

图3 历年配装眼镜监督抽查情况对比图



从产品检验情况看，不合格项目主要为顶焦度偏差、厚度偏差、水平光学中心与眼瞳的单侧偏差等3项，其中不合格批次数较多的是厚度偏差，有7批次，其次是顶焦度偏差，有4批次。这些不合格项目也是历年来在配装眼镜产品中容易产生的质量问题，造成不合格项的主要原因：一是检验人员未按企业管理要求对交付的每一批眼镜产品进行验收检验；二是企业没有配备相应的检测设备，有些参数无法进行出厂检验；三是虽然有检测仪器，但对质量管理和标准检测等专业知识的缺乏，对定配眼镜的重要参数检测方法不正确，直接影响到产品结果的判定；四是进货把关不严。因此，各地要进一步加强对配镜企业的质量监管和技术帮扶，加强对标准的宣贯，指导并督促企业规范生产，提高主体责任意识。

2. 晴雨伞产品质量下降明显。本次发现问题计划中，共抽查全市晴雨伞产品48批次，不合格9批次，不合格率为18.75%,为历年来新低。从近年晴雨伞的监督抽查结果看，质量一直较为稳定，合格率绝大部分在98%以上。本次不合格率大幅上升，应引起重点关注。从不合格企业构成看，作为上虞区的重要块状产品，辖区内的28家通过质量体系认证的企业产品质量一直保持稳定。而另外占有较大比例的伞件生产小企业局限于生产规模和生产条件，质量意识不高，量大质次的问题比较突出，本次的不合格产品也基本出自这些小型企业。从不合格项目看，大部分为珠尾和防雨性能不合格，各有6批次，另外还有标志和缝制项目各有1批次不合格。究其原因，主要问题还是在于企业主要管理人的质量意识浅薄，原材料的把关以及成品伞制作工艺的控制上没有做好做精。因此对小型伞件生产企业质量监管和指导仍是监管部门的重要工作。

图4 近年晴雨伞产品监督抽查情况对比图

****

3. 聚丙烯PP-R管材质量仍有待提高。本次共抽查聚丙烯PP-R管材产品18批次，不合格5批次，不合格率27.78%。前几年PPR管材质量一直比较稳定，合格率基本保持100%。但从2018年开始，质量明显下降，原因主要是新标准实施后，特别是小微型企业质量意识不强，对标准理解不充分，执行不到位。从不合格项目看，主要是灰分和熔融温度两个项目出现问题，其中灰分产品有4批次不合格。出现不合格的原因还是在生产过程中未很好掌握原材料的配比。因此监管部门在开展后处理的同时，也要积极提供帮扶，督促和帮助小型生产企业加强标准学习、规范标识标注、强化质量意识，完善质量保证体系。

图5 近年聚丙烯PP-R管材产品监督抽查情况对比图

****

四、后处理要求

（一）加强对抽查结果的宣传引导。各地要结合上半年抽查结果，对本地区产品质量监督抽查情况进行通报，按照扶优治劣要求，对产品质量抽查一直稳定的企业进行大力宣传，对产品质量问题严重或有假冒伪劣行为的企业坚决予以查处。

（二）确保后处理工作及时到位。对抽查产品质量不合格企业，各地要严格按照省局、市局关于产品质量监督抽查后处理工作的要求组织做好后处理工作，明确后处理工作中各个环节的办理期限，及时督促不合格产品生产企业按国家有关规定，对在制品、库存产品进行清理，立即停止不合格产品出厂销售，同时积极进行整改，并按时提交整改报告。对涉及市场准入的产品，各地要在开展后处理工作的同时，加强证后监管，需要停证或吊证的，必须严格按规定程序执行。

（三）继续保持抽查工作的有效性。从本次市、县“发现问题”类计划抽查结果看，全市共检出37批次不合格产品，“发现问题”能力较以往大大增强，希望各地继续保持抽查工作的有效性，本着“解决问题”的目标，在督促不合格企业完成整改的基础上，积极采取措施，开展帮扶服务活动，切实提高企业产品质量源头把关的能力。

（四）及时报送后处理结果。对监督抽查产品质量不合格的后处理工作情况，各区、县（市）局、直属分局应在每季度末月的15日前将上季及当季后处理结果以电子格式上报市局产品监管处并及时在监督抽查系统中进行填报。同时，各地应在企业整改期满后或复查结果确认后的5个工作日内向市局报送逾期不改正或整改不合格的企业情况。

附件：1. 2020年上半年全市产品质量监督抽查计划完成情

况一览表

2. 2020年上半年全市监督抽查合格率汇总表

3. 2020年上半年全市监督抽查产品质量合格率汇总表（按地区统计）

4. 2020年上半年全市监督抽查产品质量企业名单（以电子文件形式下发）

绍兴市市场监督管理局

2020年9月1日

附件1

2020年上半年全市产品质量监督计划

完成情况一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 计划级别 | 抽查类型 | 计划批次数 | 完成批次数 | 计划完成率 |
| 绍兴市质检院 | 市级 | 发现问题 | 419 | 392 | 93.56% |
| 质量评价 | 151 | 121 | 80.13% |
| 越城区局 | 县级 | 发现问题 | 43 | 32 | 74.42% |
| 质量评价 | 13 | 9 | 69.23% |
| 柯桥区局 | 县级 | 发现问题 | 56 | 38 | 67.86% |
| 质量评价 | 24 | 14 | 58.33% |
| 上虞区局 | 县级 | 发现问题 | 65 | 63 | 96.92% |
| 质量评价 | 76 | 76 | 100.00% |
| 诸暨市局 | 县级 | 发现问题 | 71 | 52 | 73.24% |
| 质量评价 | 65 | 52 | 80.00% |
| 嵊州市局 | 县级 | 发现问题 | 27 | 27 | 100.00% |
| 质量评价 | 41 | 41 | 100.00% |
| 新昌县局 | 县级 | 发现问题 | 19 | 19 | 100.00% |
| 质量评价 | 16 | 16 | 100.00% |
| 总计 | 市级 | 发现问题 | 419 | 392 | 93.56% |
| 质量评价 | 151 | 121 | 80.13% |
| 县级 | 发现问题 | 281 | 231 | 82.21% |
| 质量评价 | 235 | 208 | 88.51% |
| 合计 |  | 1086 | 952 | 87.66% |

附件2

2020年上半年全市监督抽查产品质量合格率汇总表

| 所属行业 | 序号 | 产品名称 | 制造业合格率专项（质量评价专项） | | | | | | | | | | | 定期监督抽查计划(发现问题专项） | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受检批次 | | | | 合格批次 | | | | 合格率（%） | | | 受检批次 | | | 不合格批次 | | | 不合格率（%） | | |
| 市级 | 县级 | 合计 | 市级 | | 县级 | 合计 | 市级 | | 县级 | 合计 | 市级 | 县级 | 合计 | 市级 | 县级 | 合计 | 市级 | 县级 | 合计 |
| 纺织 | 1 | 棉布（含混纺坯布） | 4 | 4 | 8 | 4 | | 4 | 8 | 100.00 | | 100.00 | 100.00 | 4 |  | 4 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 2 | 土工合成材料 | 1 |  | 1 | 1 | |  | 1 | 100.00 | |  | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 印染布 | 7 | 12 | 19 | 7 | | 12 | 19 | 100.00 | | 100.00 | 100.00 | 19 | 37 | 56 | 0 | 3 | 3 | 0.00 | 8.11 | 5.36 |
| 4 | 丝织物面料 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 29 | 2 | 31 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | 床上用品 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 1 | 1 |  | 0 | 0 |  | 0.00 | 0.00 |
| 6 | 装饰用织物 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 1 | 1 |  | 0 | 0 |  | 0.00 | 0.00 |
| 7 | 日常防护型口罩 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 14 |  | 14 | 6 |  | 6 | 42.86 |  | 42.86 |
| 8 | 棉针织内衣 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 5 |  | 5 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 9 | 领带 |  | 20 | 20 |  | | 20 | 20 |  | | 100.00 | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 围巾 |  | 10 | 10 |  | | 10 | 10 |  | | 100.00 | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 服装用衬布 |  | 1 | 1 |  | | 1 | 1 |  | | 100.00 | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 无纺布 | 3 |  | 3 | 3 | |  | 3 | 100.00 | |  | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 针织服装 |  | 2 | 2 |  | | 2 | 2 |  | | 100.00 | 100.00 |  | 4 | 4 |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |
| 14 | 针织面料 | 14 |  | 14 | 14 | |  | 14 | 100.00 | |  | 100.00 |  | 4 | 4 |  | 0 | 0 |  | 0.00 | 0.00 |
| 15 | 袜子 |  | 40 | 40 |  | | 39 | 39 |  | | 97.50 | 97.50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 轻工 | 16 | 衬衫 | 3 |  | 3 | 3 | |  | 3 | 100.00 | |  | 100.00 | 4 |  | 4 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 17 | 西服 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 2 |  | 2 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 18 | 西裤 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 4 | 4 |  | 0 | 0 |  | 0.00 | 0.00 |
| 19 | 学生服 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 9 | 1 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 20 | 弹簧软床垫 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 2 | 2 |  | 0 | 0 |  | 0.00 | 0.00 |
| 21 | 纸巾纸 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 6 |  | 6 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 22 | 卫生巾 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 1 |  | 1 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 23 | 纸尿裤 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 1 |  | 1 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 24 | 成人服装 | 2 |  | 2 | 2 | |  | 2 | 100.00 | |  | 100.00 | 6 | 3 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 25 | 儿童服装 | 9 |  | 9 | 9 | |  | 9 | 100.00 | |  | 100.00 | 14 |  | 14 | 2 |  | 2 | 14.29 |  | 14.29 |
| 26 | 木门 | 1 |  | 1 | 1 | |  | 1 | 100.00 | |  | 100.00 | 5 | 2 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 27 | 水泥包装袋 | 7 |  | 7 | 7 | |  | 7 | 100.00 | |  | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 瓦楞纸箱 |  | 2 | 2 |  | | 2 | 2 |  | | 100.00 | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 条码印刷品 | 6 | 2 | 8 | 5 | | 2 | 7 | 83.33 | | 100.00 | 87.50 | 14 |  | 14 | 1 |  | 1 | 7.14 |  | 7.14 |
| 30 | 给水用聚乙烯（PE）管 | 2 |  | 2 | 2 | |  | 2 | 100.00 | |  | 100.00 |  | 4 | 4 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 31 | 建筑用聚氯乙烯管材 | 1 |  | 1 | 1 | |  | 1 | 100.00 | |  | 100.00 | 5 |  | 5 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 32 | 电工套管 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 3 |  | 3 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 33 | 聚丙烯（PP-R）给水管 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 10 | 8 | 18 | 2 | 3 | 5 | 20.00 | 37.50 | 27.78 |
| 34 | 铝塑复合管 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 4 |  | 4 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 35 | 食品用塑料容器 | 8 |  | 8 | 8 | |  | 8 | 100.00 | |  | 100.00 | 18 |  | 18 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 36 | 商品零售包装袋 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 4 |  | 4 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 37 | 食品用塑料包装非复合膜袋 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 14 |  | 14 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 38 | 食品用塑料包装复合膜袋 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 9 |  | 9 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 39 | 食品用塑料餐具 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 5 |  | 5 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 40 | 塑料奶瓶 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 1 |  | 1 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 41 | 拉链 | 2 |  | 2 | 2 | |  | 2 | 100.00 | |  | 100.00 |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 42 | 晴雨伞 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 48 | 48 |  | 9 | 9 |  | 18.75 | 18.75 |
| 43 | 湿巾 |  | 2 | 2 |  | | 2 | 2 |  | | 100.00 | 100.00 |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 化工 | 44 | 盐酸 | 3 |  | 3 | 3 | |  | 3 | 100.00 | |  | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 45 | 外墙涂料 |  | 2 | 2 |  | | 2 | 2 |  | | 100.00 | 100.00 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 混凝土外加剂 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 20 |  | 20 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 47 | 餐具洗涤剂 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 2 |  | 2 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 建材 | 48 | 保温砂浆 | 6 |  | 6 | 6 | |  | 6 | 100.00 | |  | 100.00 |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 49 | 干混砂浆 | 1 |  | 1 | 1 | |  | 1 | 100.00 | |  | 100.00 | 5 | 1 | 6 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 50 | 混凝土多孔砖 | 6 |  | 6 | 6 | |  | 6 | 100.00 | |  | 100.00 | 10 | 7 | 17 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 51 | 混凝土空心板 |  | 2 | 2 |  | | 2 | 2 |  | | 100.00 | 100.00 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0.00 |
| 52 | 混凝土普通砖 | 4 | 13 | 17 | 4 | | 13 | 17 | 100.00 | | 100.00 | 100.00 | 12 | 9 | 21 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 53 | 普通混凝土小型砌块 |  | 11 | 11 |  | | 10 | 10 |  | | 90.91 | 90.91 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 9.09 |
| 54 | 混凝土管桩 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 4 |  | 4 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 55 | 混凝土输水管 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 2 |  | 2 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 56 | 预拌混凝土 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 12 | 12 |  |  | 0 |  |  | 0.00 |
| 57 | 蒸压加气混凝土砌块 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 8 |  | 8 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 58 | 水泥 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 9 |  | 9 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 59 | 烧结多孔砖 | 4 |  | 4 | 4 | |  | 4 | 100.00 | |  | 100.00 | 7 | 4 | 11 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 冶金 | 60 | 焊接钢管 | 2 |  | 2 | 2 | |  | 2 | 100.00 | |  | 100.00 | 2 |  | 2 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 61 | 铜管 |  | 63 | 63 |  | | 63 | 63 |  | | 100.00 | 100.00 | 3 |  | 3 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 62 | 铜带 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 5 |  | 5 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 机械 | 63 | 高强度螺栓连接副 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 2 | 2 |  |  | 0 |  |  | 0.00 |
| 64 | 水暖用内螺纹连接阀门 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0.00 |
| 65 | 工业链条 | 3 |  | 3 | 3 | |  | 3 | 100.00 | |  | 100.00 | 5 |  | 5 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 66 | 茶叶机械 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 14 | 14 |  |  | 0 |  |  | 0.00 |
| 67 | 倍捻机 |  | 16 | 16 |  | | 16 | 16 |  | | 100.00 | 100.00 |  |  | 0 |  |  | 0 |  |  | 0.00 |
| 68 | 针织机械 | 1 | 6 | 7 | 1 | | 6 | 7 | 100.00 | | 100.00 | 100.00 | 2 | 6 | 8 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 69 | 电脑控制刺绣机 | 2 |  | 2 | 2 | |  | 2 | 100.00 | |  | 100.00 | 5 | 6 | 11 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 70 | 除尘设备 | 3 |  | 3 | 3 | |  | 3 | 100.00 | |  | 100.00 |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 71 | 防火阀门 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 15 | 15 |  |  | 0 |  |  | 0.00 |
| 72 | 插头插座 | 2 |  | 2 | 2 | |  | 2 | 100.00 | |  | 100.00 |  | 1 | 1 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 73 | 电线电缆 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  |  | 1 | 1 |  |  | 0 |  |  | 0.00 |
| 74 | 换气扇 | 1 |  | 1 | 1 | |  | 1 | 100.00 | |  | 100.00 |  |  | 0 | 0 |  | 0 | 0.00 |  | 0.00 |
| 75 | 吸油烟机 | 6 |  | 6 | 6 | |  | 6 | 100.00 | |  | 100.00 | 20 | 20 | 40 | 0 | 1 | 1 | 0.00 | 5.00 | 2.50 |
| 76 | 家用燃气灶具 | 7 |  | 7 | 7 | |  | 7 | 100.00 | |  | 100.00 | 15 | 7 | 22 | 0 | 1 | 1 | 0.00 | 14.29 | 4.55 |
| 77 | 配装眼镜 |  |  | 0 |  | |  | 0 |  | |  |  | 50 | 5 | 55 | 8 | 1 | 9 | 16.00 | 20.00 | 16.36 |
| **合计** |  |  | **121** | **208** | **329** | **120** | | **206** | **326** | **99.17** | | **99.04** | **99.09** | **392** | **231** | **623** | **19** | **18** | **37** | **4.85** | **7.79** | **5.94** |

附件3

2020年上半年监督抽查产品质量合格率汇总表

（按地区统计）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 统计  类型 | 名称 | 制造业合格率专项（指数代表品） | | | 定期监督抽查(非指数代表品） | | | | | | |
| 抽查批次 | 合格批次 | 批次合格率（%） | 抽查批次 | 不合格批次 | 批次不合格率（%） | 县级抽查  批次 | 县级不合格批次 | 批次不合格率（%） | 区域排名 |
| 区域 | 越城区 | 32 | 31 | 96.88 | 117 | 6 | 5.13 | 32 | 1 | 3.13 | 5 |
| 柯桥区 | 46 | 46 | 100.00 | 119 | 5 | 4.20 | 38 | 3 | 7.89 | 2 |
| 上虞区 | 100 | 100 | 100.00 | 124 | 12 | 9.68 | 63 | 9 | 14.29 | 1 |
| 诸暨市 | 74 | 73 | 98.65 | 133 | 8 | 6.02 | 52 | 3 | 5.77 | 4 |
| 嵊州市 | 59 | 58 | 98.31 | 95 | 5 | 5.26 | 27 | 2 | 7.41 | 3 |
| 新昌县 | 18 | 18 | 100.00 | 35 | 1 | 2.86 | 19 | 0 | 0.00 | 6 |
|  | 合计 | 329 | 326 | 99.09 | 623 | 37 | 5.94 | 212 | 17 | 8.02 |  |

注：合格率排名在批次合格率相同的情况下，按抽查批次数多少排序。

附件4

2020年上半年全市监督抽查产品质量合格企业名单

| 序号 | 产品名称 | 企业名称 | 规格型号 | 商标 | 生产日期 | 地区代码 | 检验类型 | 检验机构代码 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 湿巾 | 绍兴海之萱生物科技有限公司 | 200mm\*100mm\*10片 | 四棉八芳 | 2020.4.18 | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 2 | 湿巾 | 浙江爱健卫生用品科技有限公司 | 20\*15cm 50片/包 | / |  | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 3 | 条码印刷品 | 绍兴市奇名印刷有限公司 | 5411478 453925 | / | 2020年01月 | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 4 | 条码印刷品 | 绍兴市友邦印刷包装有限公司 | 69217340900128 | / | 2020年03月25日 | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 5 | 服装用衬布 | 浙江越大实业集团有限公司 | 门幅：112cm | / | 2020.4.15 | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 6 | 外墙涂料 | 绍兴市越城区大峰涂料厂 | 50kg/桶白色 | / | 2020.1 | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 7 | 外墙涂料 | 绍兴市鑫鑫油墨有限公司 | 18kg/桶白色 | / | 2020.4.23 | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 8 | 瓦楞纸箱 | 绍兴庆丰包装制品有限公司 | BD-2.2 64×37×26（cm）外 | / | 2020年02月 | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 9 | 瓦楞纸箱 | 绍兴天源纸业有限公司 | BD-2.2 530×230×290（mm）外 | / | 2020年04月15日 | 越城区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 10 | 混凝土空心板 | 诸暨市文广建材有限公司 | YRKBS-39-12B |  | 2020.5.2 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 11 | 混凝土空心板 | 诸暨市璜山建设预制场 | YRKBS-36-12B |  | 2020.5.3 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 12 | 针织机械 | 诸暨市科军机械有限公司 | 6F | 科君 | 2020年03月 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 13 | 针织机械 | 诸暨市丰瑞针织机械有限公司 | A607PEL | / | 2020年05月 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 14 | 针织机械 | 诸暨市圆润精密机械厂 | 6F | 圆润机械 | 2020年05月 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 15 | 针织机械 | 诸暨市建钧针织机械有限公司 | JJ-6F | 建钧 | 2020年05月 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 16 | 针织机械 | 诸暨市日畅针织机械有限公司 | RC-606P-1 | 日畅 | 2020年04月 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 17 | 针织机械 | 浙江伟焕机械制造有限公司 | WH-6F-A | / | 2020年05月 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 18 | 棉布（含混纺坯布） | 浙江益民纺织有限公司 | 门幅：142cm | / | 2020.4 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 19 | 棉布（含混纺坯布） | 诸暨市全堂云翔纺织厂 | 门幅：160cm | / | 2020.4 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 20 | 棉布（含混纺坯布） | 绍兴奇晖织造服饰有限公司 | 门幅：150cm | / | 202005 | 滨海新城 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 21 | 棉布（含混纺坯布） | 绍兴市金桥纺织有限公司 | 门幅；170cm | / | 2020.04 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 22 | 印染布 | 绍兴宝马印染化工技术开发有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 23 | 印染布 | 浙江滨康印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 24 | 印染布 | 浙江东盛印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 25 | 印染布 | 绍兴永通印花有限公司 | 门幅：140cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 26 | 印染布 | 绍兴柯桥展望印染有限公司 | 门幅：145cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 27 | 印染布 | 绍兴宏晟印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 28 | 印染布 | 绍兴市独树印染有限公司 | 门幅：114cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 29 | 针织面料 | 绍兴忠兴印染有限公司 | 门幅：160cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 30 | 针织面料 | 绍兴金渔纺织新技术有限公司 | 门幅：185cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 31 | 针织面料 | 绍兴柯桥佳隆针纺有限公司 | 门幅：152cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 32 | 针织面料 | 绍兴大发布业有限公司 | 门幅：175cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 33 | 针织面料 | 绍兴南燕染整有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 34 | 针织面料 | 浙江彩虹庄印染有限公司 | 门幅：160cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 35 | 针织面料 | 绍兴舒美针织有限公司 | 门幅：155cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 36 | 针织面料 | 浙江龙翔针织科技有限公司 | 门幅：188cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 37 | 针织面料 | 绍兴塞特印染有限公司 | 门幅：155cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 38 | 针织面料 | 浙江维艺实业股份有限公司 | 门幅：160cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 39 | 针织面料 | 绍兴星发印染有限公司 | 门幅：152cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 40 | 针织面料 | 浙江爱利斯染整有限公司 | 门幅：170cm | / | 20204 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 41 | 针织面料 | 绍兴金祥惠纺织印染有限公司 | 门幅：160cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 42 | 针织面料 | 绍兴明宇印染有限公司 | 门幅：183cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 43 | 木门 | 浙江万森木业有限公司 | 1930×755×50（mm） | 万森 | 2020年01月08日 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 44 | 条码印刷品 | 浙江先锋彩印包装有限公司 | 6920584471055 | / | 2020年04月07日 | 新昌县 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 45 | 条码印刷品 | 绍兴天元印刷包装有限公司 | 5015302 207946 | / | 2020年04月 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 46 | 条码印刷品 | 绍兴市义鸣彩印包装厂 | 6921115 700033 | / | 2019年10月 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 47 | 条码印刷品 | 浙江上峰包装有限公司 | 6942138979770 | / | 2020年04月30日 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 48 | 条码印刷品 | 绍兴市上虞区红达包装有限公司 | 8851564125430 | / | 2019年11月 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 49 | 给水用聚乙烯（PE）管 | 浙江舜讯塑业有限公司 | PE80 SDR13.6 dn75×en5.6(mm) PN1.0MPa | 舜讯图形商标 | 2019.12.6 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 50 | 给水用聚乙烯（PE）管 | 浙江全球管业有限公司 | PE100 SDR11 dn75×en6.8(mm) PN1.6MPa | 信全球 | 2020.2.11 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 51 | 水泥包装袋 | 明峰建材集团嵊州永磊水泥有限公司 | H-650-490-080 |  | 2020.4.6 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 52 | 水泥包装袋 | 绍兴柯桥第三水泥有限公司 | H-680-495-080 |  | 2020.1.9 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 53 | 水泥包装袋 | 绍兴山水回转窑水泥粉磨有限公司 | H-675-495-080 |  | 2020.1.7 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 54 | 水泥包装袋 | 浙江双鹰水泥有限公司 | H-600-495-080 |  | 2020.3.4 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 55 | 水泥包装袋 | 绍兴万年青水泥有限公司 | H-670-495-080 |  | 2019.12.22 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 56 | 水泥包装袋 | 绍兴市上虞区积山水泥有限公司 | H-680-495-080 |  | 2020.1.3 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 57 | 水泥包装袋 | 诸暨兆峰水泥有限公司 | H-660-500-80 |  | 2019.12.28 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 58 | 建筑用聚氯乙烯管材 | 绍兴市中材塑业有限公司 | φ75×2.3（mm） | 浙东华亚 | 2020年03月15日 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 59 | 食品用塑料容器 | 绍兴嘉超容器有限公司 | 2.5L | / | 2020年04月08日 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 60 | 食品用塑料容器 | 浙江昌达营养食品有限公司塑料分厂 | 200g | / | 2020年04月07日 | 新昌县 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 61 | 食品用塑料容器 | 绍兴市天盈塑业有限公司 | 2.5L | / | 2020年01月15日 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 62 | 食品用塑料容器 | 绍兴市通恒塑料制品有限公司 | 3.785L | / | 2020年04月15日 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 63 | 食品用塑料容器 | 诸暨市顺宇包装材料厂 | φ8.6mm | / | 2020年04月15日 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 64 | 食品用塑料容器 | 诸暨市兴泽塑料制品厂 | 14mm | / | 2020年03月28日 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 65 | 食品用塑料容器 | 浙江鑫磊包装有限公司 | 45ml | / | 2020年04月07日 | 滨海新城 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 66 | 食品用塑料容器 | 绍兴市上虞区崧厦镇建丰塑料制品厂 | 高：85mm 内径：83mm | / | 2020年05月08日 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 67 | 拉链 | 绍兴市红丽拉链有限公司 | 3号 | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 68 | 拉链 | 绍兴市飞燕拉链有限公司 | 5号 | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 69 | 盐酸 | 浙江闰土新材料有限公司 | ≥31% 贮槽 | / | 2020.4.20 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 70 | 盐酸 | 浙江埃克盛化工有限公司 | 槽罐 | / | 2020.04 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 71 | 盐酸 | 浙江中欣氟材股份有限公司 | Ⅲ、10% 槽罐 | / | 2020.5.7 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 72 | 干混砂浆 | 浙江裕源建材有限公司 | DPM10 |  | 2020.4.1 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 73 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市永新建材厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.18 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 74 | 混凝土多孔砖 | 绍兴市柯桥区安昌镇奇刚水泥制品厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2019.11.15 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 75 | 混凝土多孔砖 | 绍兴柯桥湖塘新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2019.10 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 76 | 混凝土多孔砖 | 绍兴御专建材有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.5 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 77 | 混凝土多孔砖 | 绍兴柯桥和平新型建材有限公司 | 240mm×115mm×90mm | / | 2020.3.10 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 78 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市力天建材有限公司 | 240mm×115mm×90mm | / | 2020.3.25 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 79 | 混凝土普通砖 | 绍兴柯桥增旺建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.15 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 80 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区东关街道宇飞水泥砖厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.20 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 81 | 混凝土普通砖 | 诸暨市申容建材有限公司 | 240mm×115mm×53mm | / | 2020.3.25 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 82 | 混凝土普通砖 | 诸暨市诸煌双良预制场 | 240mm×115mm×53mm | / | 2020.3.14 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 83 | 烧结多孔砖 | 浙江江邦建筑产业化有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.15 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 84 | 烧结多孔砖 | 绍兴市上虞云利墙体材料有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.4.16 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 85 | 烧结多孔砖 | 绍兴上虞世星墙体材料有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.5.7 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 86 | 烧结多孔砖 | 嵊州市源顺建材有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.5.1 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 87 | 焊接钢管 | 绍兴柯桥星宇管业有限公司 | ф19×0.3mm Q195 | / | 20200402 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 88 | 焊接钢管 | 浙江正统钢业有限公司 | ф22×1.0mm Q195 | / | 20200325 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 89 | 工业链条 | 浙江嵘润机械有限公司 | 12A-1 80L | / | 20200301 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 90 | 工业链条 | 浙江诸暨建设链条制造有限公司 | 24A-1 | / | 20200310 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 91 | 工业链条 | 诸暨市非标链条厂 | 10A-1 | / | 20200225 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 92 | 针织机械 | 浙江伟盈智能科技股份有限公司 | WY-6FP | 伟盈智能 | 2020年03月 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 93 | 电脑控制刺绣机 | 浙江兴越缝制设备有限公司 | 1504 | / | 2020年05月 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 94 | 电脑控制刺绣机 | 浙江乐佳机电有限公司 | 1224 | / | 2020.5 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 95 | 除尘设备 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 1000MW 电除尘器 | 菲达 | 2014年10月 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 96 | 除尘设备 | 浙江天洁环境科技股份有限公司 | TGB3610 | 天洁 | 2018年05月 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 97 | 除尘设备 | 浙江德创环保科技股份有限公司 | 35t | 德创 | 2019年05月 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 98 | 插头插座 | 诸暨市兰晶五金电器厂 | LJ03 10A 250V | / | 2019年10月 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 99 | 插头插座 | 嵊州市嘉瑞达电线有限公司 | JRD-301 10A 250V | JIARUIDA | 2020年04月27日 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 100 | 吸油烟机 | 绍兴市奥帅电器股份有限公司 | CXW-328-K193N | 奥帅 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 101 | 吸油烟机 | 浙江万事兴电器有限公司 | CXW-268-L61-1 | 万事兴 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 102 | 吸油烟机 | 嵊州市科乐电器有限公司 | CXW-238-T09B |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 103 | 吸油烟机 | 浙江爱瑞卡普田电器有限公司 | CXW-230-PH1G919C-SDBT |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 104 | 吸油烟机 | 嵊州市浙百电器有限公司 | CXW-268-A735 |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 105 | 吸油烟机 | 浙江尚美电器有限公司 | CXW-218-M12 |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 106 | 家用燃气灶具 | 浙江美宁电器有限公司 | JZT-D530A | 美宁 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 107 | 家用燃气灶具 | 浙江法兰喜电器有限公司 | JZT-P0910 | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 108 | 家用燃气灶具 | 绍兴市太平洋厨具有限公司 | JZT-YH | TPY | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 109 | 家用燃气灶具 | 嵊州市贝朗电器有限公司 | JZY-8B | 贝朗 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 110 | 家用燃气灶具 | 嵊州惠邦特厨卫电器有限公司 | JZT-HQ2168 | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 111 | 家用燃气灶具 | 绍兴西曼生活电器有限公司 | JZT-B202 | DOSMS | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 112 | 家用燃气灶具 | 嵊州市都贝电器有限公司 | JZT-9B05E | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 113 | 换气扇 | 嵊州市金鼎电器厂 | KHG-150 |  | 2020.3 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 114 | 保温砂浆 | 绍兴市上虞永居节能材料有限公司 | 2型 |  | 2020.3.7 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 115 | 保温砂浆 | 绍兴诚业节能建材有限公司 | 2型 |  | 2020.3.25 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 116 | 保温砂浆 | 浙江光飞节能建材有限公司 | 2型 |  | 2020.3.29 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 117 | 保温砂浆 | 诸暨市禾盛建材有限公司 | 2型 |  | 2020.3.23 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 118 | 保温砂浆 | 绍兴柯桥朗锋新型建材有限公司 | 2型 |  | 2020.3.2 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 119 | 保温砂浆 | 绍兴新居安节能材料有限公司 | II型 |  | 2020.4.2 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 120 | 衬衫 | 浙江省诸暨市红蝠服饰有限公司 | 41 | / | 2020.3 | 诸暨市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 121 | 衬衫 | 浙江朗莎尔维迪制衣有限公司 | 180/96A | / | 2019.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 122 | 衬衫 | 嵊州新锦绣服装有限公司 | 175/92A | / | 2019.4 | 嵊州市 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 123 | 成人服装 | 绍兴凯尔海针纺服饰有限公司 | 170/92A M | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 124 | 成人服装 | 浙江友仕服饰有限公司 | M | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 125 | 儿童服装 | 浙江尤里卡制衣有限公司 | 130/56A | / | 2020.3 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 126 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦世纪宝贝童装厂 | 100/50 | / | 2020.3 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 127 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦镇来芬玲童装厂 | S码 | / | 2020.3 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 128 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦永强服装厂 | 110/56 | / | 2020.4 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 129 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦童潮坊童装厂 | 100/40 | / | 2020.4 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 130 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦佳星童装厂 | 80/48 | / | 2020.4 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 131 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦钰枫制衣厂 | 110/60 | / | 2019.6 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 132 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦依酷宝服装厂 | 110/52 | / | 2020.4 | 上虞区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 133 | 儿童服装 | 浙江泡泡噜服饰有限公司 | 150/72 | / | 2019.12 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 134 | 土工合成材料 | 绍兴励达无纺布有限公司 | 门幅：3米 | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 135 | 无纺布 | 绍兴汇朋无纺布有限公司 | 门幅：25cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 136 | 无纺布 | 绍兴市越达无纺布有限公司 | 门幅：155cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 137 | 无纺布 | 绍兴昌誉无纺布有限公司 | 门幅；160cm | / | 2020.05 | 越城区 | 市级总体评价计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 138 | 铜管 | 绍兴市华润铜业制造有限公司 | TP2 H04﹣Φ10.2×0.95(mm) | / | 2020.3.23 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 139 | 铜管 | 绍兴市上虞兴达工贸有限公司 | H62 HR04﹣Φ10×0.37(mm) | / | 2020.3.23 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 140 | 铜管 | 绍兴市上虞惠虎铜材厂 | H63 HR04﹣Φ6.35×0.26(mm) | / | 2020.3.23 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 141 | 铜管 | 绍兴上虞金元铜业有限公司 | H62 HR04-Φ4.92×0.2(mm) | / | 2020.3.23 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 142 | 铜管 | 绍兴市上虞三立铜业有限公司 | H65 HR04﹣Φ21.7×1.3(mm) | / | 2020.3.23 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 143 | 铜管 | 绍兴市上虞华谛制管厂 | TP2 H04﹣Φ16×0.75(mm) | / | 2020.3.24 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 144 | 铜管 | 绍兴市舜海铜材有限公司 | TP2 H04﹣Φ14.1×0.35(mm) | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 145 | 铜管 | 绍兴上虞正达管业有限公司 | TP2 H04﹣Φ9.52×0.56(mm) | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 146 | 铜管 | 绍兴上虞顺裕铜业有限公司 | H62 HR04﹣Φ10×0.3(mm) | / | 2020.4.7 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 147 | 铜管 | 绍兴市上虞宏盛制冷通风设备厂 | TP2 H04﹣Φ6×0.58(mm) | / | 2020.3.31 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 148 | 铜管 | 绍兴市上虞恒信铜材有限公司 | TP2 H04﹣Φ6.35×0.62(mm) | / | 2020.4.1 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 149 | 铜管 | 绍兴市上虞杰盛铜业有限公司 | T2 H04﹣Φ13×0.5(mm) | / | 2020.4.2 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 150 | 铜管 | 浙江精良铜材有限公司 | TP2 H04﹣Φ14.45×0.58(mm) | / | 2020.4.2 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 151 | 铜管 | 绍兴市上虞区汤浦利达铜管厂 | TP2 H04﹣Φ11.75×0.67(mm) | / | 2020.4.2 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 152 | 铜管 | 浙江飞达环保材料有限公司 | TP2 H04﹣Φ12×0.75(mm) | / | 2020.4.8 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 153 | 铜管 | 绍兴市上虞金鹰铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ14.95×1(mm) | / | 2020.3.30 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 154 | 铜管 | 绍兴海儿铜铝材有限公司 | T2 H04﹣Φ9.5×0.48(mm) | / | 2020.3.31 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 155 | 铜管 | 浙江星鹏铜材集团有限公司 | TP2 H06﹣Φ25.05×1.2(mm) | / | 2020.3.31 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 156 | 铜管 | 绍兴市银汉管件有限公司 | TP2 H04﹣Φ9.68×0.75(mm) | / | 2020.4.1 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 157 | 铜管 | 绍兴上虞中佳铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ8×0.7(mm) | / | 2020.4.1 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 158 | 铜管 | 绍兴市上虞汤浦胡氏制冷配件厂 | TP2 H04﹣Φ9.5×0.29(mm) | / | 2020.4.1 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 159 | 铜管 | 绍兴市上虞区富益铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ8×0.6(mm) | / | 2020.3.29 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 160 | 铜管 | 绍兴上虞宋城铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ6×0.5(mm) | / | 2020.3.30 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 161 | 铜管 | 绍兴市上虞区永宝金属有限责任公司 | TP2 H04﹣Φ8.32×0.3(mm) | / | 2020.3.29 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 162 | 铜管 | 绍兴上虞宏成铜材厂 | TP2 H04﹣Φ7×0.33(mm) | / | 2020.3.30 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 163 | 铜管 | 绍兴市宏超铜材股份有限公司 | TP2 H04﹣Φ6×1(mm) | / | 2020.4.28 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 164 | 铜管 | 绍兴市上虞盛达铜业股份有限公司 | TP2 H04﹣Φ8.95×1.45(mm) | / | 2020.3.30 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 165 | 铜管 | 绍兴市上虞杰成制冷配件厂 | TP2 H04﹣Φ7×0.48(mm) | / | 2020.3.29 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 166 | 铜管 | 绍兴市上虞永顺铜材有限公司 | TP2 H04﹣Φ14.25×0.33(mm) | / | 2020.3.29 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 167 | 铜管 | 绍兴市上虞明辉铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ9.52×0.42(mm) | / | 2020.3.30 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 168 | 铜管 | 绍兴上虞精诚铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ6.35×0.9(mm) | / | 2020.3.30 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 169 | 铜管 | 绍兴市上虞佳成铜材有限公司 | TP2 H04﹣Φ9.5×0.6(mm) | / | 2020.3.29 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 170 | 铜管 | 绍兴市上虞宏达铜管厂 | TP2 H04﹣Φ12.7×0.5(mm) | / | 2020.3.30 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 171 | 铜管 | 绍兴市文丰制冷设备有限公司 | TP2 O60﹣Φ9.52×0.7(mm) | / | 2020.3.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 172 | 铜管 | 绍兴上虞旨皇铜加工厂 | TP2 H04﹣Φ9.5×0.75(mm) | / | 2020.3.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 173 | 铜管 | 浙江银佳铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ10.7×1.1(mm) | / | 2020.3.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 174 | 铜管 | 绍兴上虞合力铜材有限公司 | TP2 H04﹣Φ7×0.7(mm) | / | 2020.3.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 175 | 铜管 | 浙江开创铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ19×0.5(mm) | / | 2020.3.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 176 | 铜管 | 绍兴上虞长城铜管厂 | T2 H04﹣Φ6.8×1.06(mm) | / | 2020.3.27 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 177 | 铜管 | 绍兴上虞汤浦昌达铜管厂 | TP2 H04﹣Φ6.32×0.64(mm) | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 178 | 铜管 | 绍兴上虞胜德铜管厂 | TP2 H04﹣Φ6.35×0.7(mm) | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 179 | 铜管 | 绍兴市上虞区汤浦星航铜管厂 | TP2 HO60﹣Φ12.7×0.75(mm) | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 180 | 铜管 | 绍兴市上虞星辉铜材厂 | H63 HR04﹣Φ11.8×1(mm) | / | 2020.3.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 181 | 铜管 | 浙江金丰铜业有限责任公司 | TP2 H04﹣Φ9.6×0.95(mm) | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 182 | 铜管 | 绍兴上虞汤浦铜管模具厂 | TP2 H04﹣Φ9.6×0.42(mm) | / | 2020.3.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 183 | 铜管 | 绍兴上虞浦桥铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ813.86×0.75(mm) | / | 2020.4.13 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 184 | 铜管 | 绍兴市双达铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ13.95×0.55(mm) | / | 2020.4.13 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 185 | 铜管 | 绍兴市上虞金宇铜材厂 | TP2 H04﹣Φ12×0.7(mm) | / | 2020.4.13 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 186 | 铜管 | 浙江耐乐铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ15.95×0.96(mm) | / | 2020.4.14 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 187 | 铜管 | 绍兴市上虞金来铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ12×0.6(mm) | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 188 | 铜管 | 绍兴市上虞连发铜业有限公司 | H65 HR04﹣Φ9.9×0.25(mm) | / | 2020.4.7 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 189 | 铜管 | 绍兴市上虞汤浦顺达铜管厂 | TP2 H04﹣Φ7.95×0.39(mm) | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 190 | 铜管 | 绍兴市上虞区海通铜材制品厂 | TP2 H04﹣Φ6×0.55(mm) | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 191 | 铜管 | 浙江国盛铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ6.05×1(mm) |  | 2020.4.28 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 192 | 铜管 | 绍兴中谛管业有限公司 | T2 H04﹣Φ7×1(mm) | / | 2020.4.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 193 | 铜管 | 浙江同诚合金铜管有限公司 | TP2 H04﹣Φ9.5×0.68(mm) | / | 2020.4.26 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 194 | 铜管 | 绍兴上虞江盛铜业有限公司 | T2 H04﹣Φ9.5×0.5(mm) | / | 2020.4.27 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 195 | 铜管 | 绍兴上虞伟挺金属制品厂 | H65 O60﹣Φ28×1.2(mm) | / | 2020.3.24 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 196 | 铜管 | 绍兴市上虞区汤浦长征铜管厂 | TP2 H04﹣Φ7×0.4(mm) | / | 2020.3.24 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 197 | 铜管 | 绍兴上虞银马金属厂 | H63 HR04﹣Φ13.25×0.32(mm) | / | 2020.3.24 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 198 | 铜管 | 绍兴市上虞越鑫铜业有限公司 | H63 HR04﹣Φ10×0.2(mm) | / | 2020.3.24 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 199 | 铜管 | 绍兴上虞元邦焊料有限公司 | TP2 O60﹣Φ7×0.6(mm) | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 200 | 铜管 | 绍兴市上虞超达铜业有限公司 | TP2 H04﹣Φ9.95×1.27(mm) | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 201 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区崧厦镇小江水泥制品厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.3.20 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 202 | 混凝土普通砖 | 绍兴上虞泉龙建材有限公司 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.3.27 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 203 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区章镇晶鑫墙体材料厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.3.17 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 204 | 混凝土普通砖 | 绍兴上虞舜兴水泥预制品厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.3.21 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 205 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区舜丰建材有限公司 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.4.2 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 206 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区勤业新型建材有限公司 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 207 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区佳辉水泥预制构件厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.3.15 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 208 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区崧厦镇阿小水泥制品厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.4.1 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 209 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区百官丰二水泥砖厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 210 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区百官鸿发水泥管件制品厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.4.4 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 211 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞轩兴墙体材料厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.4.4 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 212 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区丰惠镇海华水泥制品厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 213 | 混凝土普通砖 | 绍兴市上虞区崧厦镇舜业水泥制品厂 | MU10 240×115×53(mm) | / | 2020.3.22 | 上虞区 | 县级总体评价计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 214 | 袜子 | 浙江英其尔针织有限公司 | 身高150-185cm臀围85-150cm | 英其尔 | 2019.10.20 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 215 | 袜子 | 诸暨市江楠袜厂 | 身高＜172cm体重＜140斤 | YSABAL | 2019.12.17 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 216 | 袜子 | 浙江华诗秀新材料科技有限公司 | 身高150-180cm臀围90-110cm | 蒂诗秀 | 2019.4.20 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 217 | 袜子 | 诸暨市拓维针织有限公司 | L码 | 柠檬舒品 | 2020.3.17 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 218 | 袜子 | 诸暨市巧纺袜业有限公司 | XL | Q.HOUSE | 2020.3.18 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 219 | 袜子 | 诸暨市瓦拉那西电子商务有限公司 | 25-27cm | 卫足 | 2020.3.8 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 220 | 袜子 | 诸暨市芊细针织有限公司 | 均码 | 晶驰 | 2020.3.22 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 221 | 袜子 | 诸暨市大唐伊念针织厂 | 均码 | / | 2020.1.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 222 | 袜子 | 诸暨零零壹袜业有限公司 | 均码 | / | 2019.12.3 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 223 | 袜子 | 诸暨天猫针纺有限公司 | 22-25 | / | 2020.4.20 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 224 | 袜子 | 诸暨市斑斓贝壳纺织科技有限公司 | 均码 | 斑斓贝壳 | 2019.9.15 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 225 | 袜子 | 诸暨天川袜业有限公司 | 22-26cm | / | 2020.4.23 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 226 | 袜子 | 诸暨市沐淼针织有限公司 | 均码 | 媛漾 | 2020.3.5 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 227 | 袜子 | 诸暨市西红柿服装有限公司 | 35-43 | / | 2019.12.12 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 228 | 袜子 | 诸暨优之家针织有限公司 | 均码 | / | 2020.3.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 229 | 袜子 | 诸暨市卓和电子商务有限公司 | 均码 | 格棉 | 2020.3.25 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 230 | 袜子 | 诸暨市拾素针织有限公司 | 22-24cm | 素班 | 2020.3.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 231 | 袜子 | 浙江中纳纺织科技有限公司 | 22-24cm | / | 2019.8.6 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 232 | 袜子 | 诸暨市长谷川针织厂 | 23-25cm | / | 2020.3.1 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 233 | 袜子 | 诸暨市俊德针织有限公司 | 均码 | 普狮奥 | 2019.5.20 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 234 | 袜子 | 浙江棋梦针织有限公司 | 身高150-175cm臀围80-100cm | 樱姿美 | 2020.3.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 235 | 袜子 | 诸暨市友言针织有限公司 | 26-28cm | / | 2020.3.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 236 | 袜子 | 诸暨市欧曼针织厂 | 28cm | / | 2020.4.5 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 237 | 袜子 | 诸暨市越秀针织有限公司 | 26-28cm | 艾伊秀 | 2019.6.25 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 238 | 袜子 | 诸暨市锦恒针织有限公司 | 13-16cm | JEENH | 2020.4.16 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 239 | 袜子 | 诸暨远昂服饰有限公司 | 均码 | / | 2020.3.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 240 | 袜子 | 诸暨市风之端针织品有限公司 | 34-39 | / | 2019.10.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 241 | 袜子 | 诸暨市万晔针织有限公司 | 身高150-175cm臀围80-100cm | 鼎帛 | 2020.3.17 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 242 | 袜子 | 诸暨市金钻猫针织有限公司 | 均码 | 金钻猫 | 2020.1.17 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 243 | 袜子 | 诸暨市魅影针织有限公司 | 均码 | 橙绚 | 2020.3.5 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 244 | 袜子 | 诸暨市珍行足衣针织有限公司 | 24-26cm | 珍行足衣 | 2020.3.17 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 245 | 袜子 | 浙江源添针织有限公司 | 22-24cm | 添超 | 2019.7.16 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 246 | 袜子 | 诸暨素人贸易有限公司 | 24-26cm | / | 2020.3.20 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 247 | 袜子 | 诸暨市乐途针织有限公司 | 25-27cm | 足乐途 | 2020.3.5 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 248 | 袜子 | 诸暨市凯宴电子商务有限公司 | 26-28cm | 猎微 | 2019.5.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 249 | 袜子 | 诸暨市铂曼丽兹纺织品有限公司 | 22-24cm | 铂曼丽兹 | 2019.11.15 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 250 | 袜子 | 诸暨市秀吉针织有限公司 | 23-25cm | 洛丽芬 | 2020.4.5 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 251 | 袜子 | 诸暨市陌上针织品有限公司 | 11-22 | / | 2018.5.15 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 252 | 袜子 | 诸暨市瑟锐斯针织有限公司 | 均码 | / | 2020.1.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 253 | 棉布（含混纺坯布） | 诸暨市迪业纺织有限公司 | 160cm | / | 2020.4.25 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 254 | 棉布（含混纺坯布） | 诸暨市贝特儿针纺织有限公司 | 190cm | / | 2019.12.23 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 255 | 棉布（含混纺坯布） | 诸暨市葆元实业有限公司 | 190cm | / | 2020.4.10 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 256 | 棉布（含混纺坯布） | 诸暨振凯纺织有限公司 | 140cm | / | 2020.4.25 | 诸暨市 | 县级总体评价计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 257 | 倍捻机 | 新昌县诚佳纺织机械有限公司 | CJ288B | CHENGJIA | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 258 | 倍捻机 | 浙江凯成纺织机械有限公司 | CY258 | / | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 259 | 倍捻机 | 新昌县凯顺纺织机械有限公司 | KTS-05F | / | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 260 | 倍捻机 | 新昌县万禾纺织机械有限公司 | WH398 | 万禾 | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 261 | 倍捻机 | 新昌县精力机械有限公司 | JL628A | JingLi | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 262 | 倍捻机 | 新昌县易得利纺织机械有限公司 | YDL-310G | 易得利 | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 263 | 倍捻机 | 浙江元丽纺机有限公司 | 310 | / | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 264 | 倍捻机 | 新昌县铿发纺织机械有限公司 | KFTS20 | KENGFA | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 265 | 倍捻机 | 新昌县融辉机械有限公司 | RH398F | 融辉 | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 266 | 倍捻机 | 新昌县锦兴机械有限公司 | JX 318 | JIN XING | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 267 | 倍捻机 | 新昌县利来纺织机械有限公司 | LL321A | 利来 | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 268 | 倍捻机 | 新昌县日顺机械有限公司 | 168 | / | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 269 | 倍捻机 | 浙江泰坦股份有限公司 | TDN-150 | / | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 270 | 倍捻机 | 新昌县炯杰机械有限公司 | F398 | / | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 271 | 倍捻机 | 新昌县先锋纺织机械有限公司 | XF288A | / | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 272 | 倍捻机 | 新昌县鼎发纺机有限公司 | DF618 | 鼎发 | 2020.04 | 新昌县 | 县级总体评价计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 273 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市钢平新型墙体材料厂 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/01/10 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 274 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市三界装璜建材厂 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/01/15 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 275 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市祥旺预制场 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/01/08 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 276 | 普通混凝土小型砌块 | 袁益花 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/01/14 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 277 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市东浩新型墙体材料厂 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/01/16 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 278 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市黄泽镇七一预制场 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/01/15 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 279 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市厦友水泥砖加工厂 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/03/10 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 280 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市红卫新型墙体材料厂 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/03/20 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 281 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市三界镇嶀浦水泥砖场 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/03/20 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 282 | 普通混凝土小型砌块 | 嵊州市下宕头余超预制场 | 390mm/190mm/190mm |  | 2020/03/20 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 283 | 围巾 | 嵊州市嘉澜服装服饰有限公司 | 148cm\*37cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 284 | 围巾 | 浙江都绅领带服装有限公司 | 180cm\*30cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 285 | 围巾 | 浙江雅士林领带服饰有限公司 | 87cm\*87cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 286 | 围巾 | 麦地郎集团有限公司 | 50cm\*50cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 287 | 围巾 | 浙江巴贝领带有限公司 | 53cm\*53cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 288 | 围巾 | 嵊州市浩友领带服饰有限公司 | 53cm\*53cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 289 | 围巾 | 嵊州市惠冠数码印花科技有限公司 | 53cm\*53cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 290 | 围巾 | 嵊州百事吉领带时装有限公司 | 75cm\*75cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 291 | 围巾 | 嵊州市福斯得服装领带服饰有限公司 | 180cm\*30cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 292 | 围巾 | 嵊州市悦龙领带服饰有限公司 | 35cm\*35cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 293 | 领带 | 嵊州市嘉澜服装服饰有限公司 | 148cm\*6.5cm\*3cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 294 | 领带 | 鑫利达集团有限公司 | 148cm\*7cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 295 | 领带 | 浙江都绅领带服装有限公司 | 148cm\*7cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 296 | 领带 | 浙江雅士林领带服饰有限公司 | 142cm\*7.5cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 297 | 领带 | 麦地郎集团有限公司 | 145cm\*8.5cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 298 | 领带 | 嵊州市仟代领带织造有限公司 | 148cm\*8.5cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 299 | 领带 | 嵊州市浩友领带服饰有限公司 | 145cm\*9cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 300 | 领带 | 浙江巴贝领带有限公司 | 142cm\*8.5cm\*3.5cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 301 | 领带 | 浙江源森纺织服装有限公司 | 145cm\*8cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 302 | 领带 | 绍兴诺尔贝领带服饰有限公司 | 147cm\*8cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 303 | 领带 | 浙江佰利领带服饰有限公司 | 148cm\*7.5cm\*3.8cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 304 | 领带 | 浙江达成凯悦纺织服装有限公司 | 150cm\*8cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 305 | 领带 | 浙江金天得纺织有限公司 | 142cm\*10cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 306 | 领带 | 浙江嵊州亨达领带时装有限公司 | 148cm\*8.5cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 307 | 领带 | 绍兴欧米茄服装有限公司 | 46cm\*9cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 308 | 领带 | 嵊州市亿利领带服饰有限公司 | 148cm\*8cm\*3.8cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 309 | 领带 | 绍兴威士服饰有限公司 | 148cm\*8cm\*3.8cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 310 | 领带 | 浙江卡尔领带服饰有限公司 | 148cm\*7cm\*3.5cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 311 | 领带 | 嵊州市悦龙领带服饰有限公司 | 148cm\*9cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 312 | 领带 | 浙江好运来集团有限公司 | 148cm\*8cm\*4cm | / | 2020.01 | 嵊州市 | 县级总体评价计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 313 | 针织服装 | 绍兴必途户外用品有限公司 | M | CACG | 2019.8 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 314 | 针织服装 | 绍兴柯桥和盛服装有限公司 | L | / | 2020.5.9 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 315 | 印染布 | 绍兴柯桥天宇印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.15 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 316 | 印染布 | 浙江海虹印染有限公司 | 门幅：248cm，200\*160根/英寸，137g/m2 | / | 2020.4.10 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 317 | 印染布 | 浙江绍肖印染有限公司 | 门幅：1.42m | / | 2020.4.22 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 318 | 印染布 | 浙江爱利斯染整有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.22 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 319 | 印染布 | 绍兴天昊印染有限公司 | 门幅：1.45m | / | 2020.4.20 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 320 | 印染布 | 浙江商隆印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.21 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 321 | 印染布 | 浙江环发纺织印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.19 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 322 | 印染布 | 绍兴洁彩坊印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.28 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 323 | 印染布 | 绍兴海通印染有限公司 | 门幅：140cm | / | 2020 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 324 | 印染布 | 浙江红绿蓝纺织印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2019.12 | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 325 | 印染布 | 绍兴市柯桥区怡中染整有限公司 | 门幅：144cm | / | / | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 326 | 印染布 | 浙江天马实业股份有限公司 | 门幅：150cm | / | / | 柯桥区 | 县级总体评价计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 327 | 印染布 | 浙江金典印染有限公司 | 门幅：1.5m | / | 2020.4.17 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 328 | 印染布 | 绍兴伽瑞印染有限公司 | 门幅：115cm | / | 2020.4.10 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 329 | 印染布 | 新发纺织印染（绍兴）有限公司 | 门幅：146cm | / | 2020.4.10 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 330 | 印染布 | 浙江华帝纺织印染有限公司 | 门幅：250cm | / | 2020.4.8 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 331 | 印染布 | 绍兴东龙针纺织印染有限公司 | 门幅：160cm | / | 2020.4.1 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 332 | 印染布 | 绍兴高温印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 333 | 印染布 | 绍兴勇舜印染有限公司 | 门幅：138cm | / | 2020.4.20 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 334 | 印染布 | 绍兴士林印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.21 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 335 | 印染布 | 绍兴塞特印染有限公司 | 门幅：155cm | / | 2020.4.20 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 336 | 印染布 | 绍兴金祥惠纺织印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.15 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 337 | 印染布 | 浙江维艺实业股份有限公司 | 门幅：158cm | / | 2020.4.15 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 338 | 印染布 | 浙江盛兴染整有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.15 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 339 | 印染布 | 绍兴富强宏泰印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 340 | 印染布 | 天龙数码印染科技有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.15 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 341 | 印染布 | 浙江越甲印染有限公司 | 门幅：155cm | / | 2020.4.22 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 342 | 印染布 | 绍兴兴明染整有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.22 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 343 | 印染布 | 浙江绍兴中环印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.21 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 344 | 印染布 | 绍兴华夏印染有限公司 | 门幅：145cm | / | 2020.4.22 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 345 | 印染布 | 绍兴宏强印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2020.4.21 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 346 | 印染布 | 浙江屹男印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4.22 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 347 | 印染布 | 浙江绍兴永利印染有限公司 | 门幅：1.54m | / | 2020.4.21 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 348 | 印染布 | 浙江稽山印染有限公司 | 门幅：144cm | / | / | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 349 | 印染布 | 绍兴锦森印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2020.4.26 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 350 | 印染布 | 绍兴三杰纺织印染有限公司 | 门幅：144cm | / | 2020.4.26 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 351 | 印染布 | 浙江宝纺印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2019.10 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 352 | 印染布 | 绍兴佳彩印染有限公司 | 门幅：145cm | / | / | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 353 | 印染布 | 绍兴百丽恒印染有限公司 | 门幅：147cm | / | / | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 354 | 印染布 | 浙江华晨印染有限公司 | 门幅：151cm | / | 2020.5.6 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 355 | 印染布 | 浙江诺亿毛纺印染有限公司 | 门幅：145cm | / | 2019.12 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 356 | 印染布 | 绍兴明宇印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2020.5.5 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 357 | 印染布 | 绍兴志仁印染有限公司 | 门幅：142cm | / | 2020.4.30 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 358 | 针织服装 | 浙江吡嘟服饰有限公司 | M | BEEDU | 2019.8 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 359 | 针织服装 | 绍兴柯桥昌顺针纺服饰有限公司 | L | / | 2019.10 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 360 | 针织服装 | 浙江欣君成服饰有限公司 | XXL | / | 2017.12 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 361 | 针织服装 | 绍兴思美特服饰有限公司 | 16 | / | 2020.5 | 柯桥区 | 县级发现问题计划 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 |
| 362 | 防火阀门 | 浙江浩龙风机有限公司 | FHF WSDc-FK-630×630 | 浩风 | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 363 | 防火阀门 | 浙江特风风机有限公司 | FHF WSDc-FK-800×800 | 特风 | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 364 | 防火阀门 | 浙江惠创风机有限公司 | FHF WSDc-K 630×630 | 惠创 | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 365 | 防火阀门 | 浙江虞建风机有限公司 | PFHF WSDc-k-800×630 | 建设 | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 366 | 防火阀门 | 浙江远大机电有限公司 | PFHF WSDc-K-1000×800 | YUANDA | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 367 | 防火阀门 | 浙江聚英风机工业有限公司 | FHF WSDc-FK-800×800 | 聚英 | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 368 | 防火阀门 | 浙江上建风机有限公司 | PFHF WSDc-K-800\*800 | 上建风机 | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 369 | 防火阀门 | 浙江当代风机有限公司 | PFHF WSDc-FK-800×800 | 当代 | 2019.12 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 370 | 防火阀门 | 浙江双阳风机有限公司 | FHF WSDc-FK-800\*800 | 双阳 | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 371 | 防火阀门 | 绍兴上虞育才风机制造有限公司 | FHF WSDc-FK-1000×800 | 育才 | 2020.02 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 372 | 防火阀门 | 绍兴市亿通风机有限公司 | PFHF-WSDc-K-630×630 | YTFJ | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 373 | 防火阀门 | 浙江上清风机有限公司 | PFHF WSDc-K-630\*630 | 上清 | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 374 | 防火阀门 | 绍兴上虞专通风机厂 | PFHF WSDc-K-800×800 | 专通风机 | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 375 | 防火阀门 | 绍兴上虞中建风机有限公司 | FHF WSDc-FK-800\*800 | ZJ | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 376 | 防火阀门 | 绍兴上虞明新通风设备有限公司 | PFHF WSDc-K-800×800 | STARS | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市上虞区质检计量测试所 |
| 377 | 晴雨伞 | 浙江杰美伞业有限公司 | 直骨/自动 48.5cm×8K | / | 2020.04.02 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 378 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞卓尔伞业有限公司 | 直骨/手开 68.5cm×8K | / | 2020.04.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 379 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞华天伞业有限公司 | 缩折/手开 55cm×8K | / | 2020.04.05 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 380 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞区海龙伞业有限公司 | 直骨/自动 55cm×8K | / | 2020.04.08 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 381 | 晴雨伞 | 浙江天玮雨具有限公司 | 缩折/手开 55cm×8K | / | 2020.04.05 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 382 | 晴雨伞 | 绍兴市盛威伞业有限公司 | 直骨/自动 55cm×10K | / | 2020.04.01 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 383 | 晴雨伞 | 绍兴市春秋旅游用品有限公司 | 缩折/手开 50cm×8K | / | 2020.03.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 384 | 晴雨伞 | 绍兴市中圣伞业有限公司 | 缩折/自动 65cm×10K | / | 2020.04.10 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 385 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞佰仕伞业有限公司 | 直骨/自动 55cm×16K | / | 2020.04.01 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 386 | 晴雨伞 | 浙江鑫达伞业有限公司 | 缩折/手开 53.5cm×8K | / | 2020.04.10 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 387 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞立剑伞业有限公司 | 缩折/手开 70cm×10K | / | 2020.04.02 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 388 | 晴雨伞 | 绍兴上虞成龙伞业有限公司 | 直骨/自动 60cm×8K | / | 2020.03.27 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 389 | 晴雨伞 | 绍兴美鑫伞业有限公司 | 缩折/手开 53cm×8K | / | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 390 | 晴雨伞 | 绍兴雄鑫伞业有限公司 | 缩折/手开 53.5cm×8K | / | 2020.01 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 391 | 晴雨伞 | 绍兴市华泰特种伞业有限公司 | 直骨/自动 63.5cm×8K | / | 2020.04.07 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 392 | 晴雨伞 | 浙江星宝伞业有限公司 | 直骨/自动 48.5cm×8K | / | 2020.04.13 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 393 | 晴雨伞 | 浙江腾鑫伞业有限公司 | 缩折/手开 58cm×8K | / | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 394 | 晴雨伞 | 绍兴高步旅游用品有限公司 | 直骨/自动 60cm×8K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 395 | 晴雨伞 | 绍兴上虞天烁伞业有限公司 | 直骨/手开 42cm×8K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 396 | 晴雨伞 | 绍兴市佳兴伞业有限公司 | 直骨/自动 60cm×8K | / | 2020.04.10 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 397 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞区辉宇伞厂 | 缩折/手开 50cm×6K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 398 | 晴雨伞 | 绍兴市避风港伞业有限公司 | 缩折/手开 50cm×6K | / | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 399 | 晴雨伞 | 浙江陈豪伞业有限公司 | 缩折/手开 55cm×8K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 400 | 晴雨伞 | 绍兴市铭洋伞业有限公司 | 直骨/自动 58.5cm×10K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 401 | 晴雨伞 | 绍兴上虞雅妮制伞有限公司 | 直骨/自动 60cm×8K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 402 | 晴雨伞 | 绍兴永锦伞业有限公司 | 缩折/手开 63.5cm×8K | / | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 403 | 晴雨伞 | 绍兴天波制伞有限公司 | 缩折/自动 70cm×8K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 404 | 晴雨伞 | 绍兴蒲公英家居有限公司 | 缩折/自动 60cm×8K | / | 2020.01 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 405 | 晴雨伞 | 绍兴市开泰伞业有限公司 | 直骨/自动 60cm×8K | / | 2020.04.05 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 406 | 晴雨伞 | 绍兴上虞婇云伞业有限公司 | 缩折/手开 53.5cm×8K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 407 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞天成伞业有限公司 | 直骨/自动 58.5cm×16K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 408 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞天朋伞业有限公司 | 直骨/手开 52cm×8K | / | 2020.04.10 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 409 | 晴雨伞 | 绍兴上虞仟语伞业有限公司 | 缩折/手开 55cm×8K | / | 2020.04.12 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 410 | 晴雨伞 | 绍兴市上虞区崧厦天王伞厂 | 缩折/自动 53cm×10K | / | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 411 | 晴雨伞 | 绍兴上虞老林伞业有限公司 | 缩折/手开 53.5cm×8K | / | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 412 | 晴雨伞 | 绍兴旅行者家居用品有限公司 | 缩折/自动 58.5cm×8K | / | 2020.04.15 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 413 | 晴雨伞 | 绍兴维迈伞业科技有限公司 | 缩折/手开 58.5cm×8K | / | 2020.03 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 414 | 晴雨伞 | 绍兴久裕伞业有限公司 | 直骨/手开 65cm×24K | / | 2020.04 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 415 | 晴雨伞 | 绍兴博鑫伞业有限公司 | 缩折/手开 53.5cm×8K | / | 2019.10 | 上虞区 | 县级发现问题计划 | 浙江省伞件产品质量检验中心 |
| 416 | 电工套管 | 浙江同正管道技术有限公司 | GY·305-20 | 同正 | 2020年03月31日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 417 | 食品用塑料容器 | 绍兴市红越包装材料有限公司 | 2.5L | / | 2020年03月10日 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 418 | 食品用塑料容器 | 绍兴泰和铝塑包装有限公司 | 47mm | / | 2019年09月24日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 419 | 食品用塑料容器 | 浙江三荣塑胶有限公司 | 150g | / | 2020年03月22日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 420 | 食品用塑料容器 | 绍兴上虞信瑞达塑料包装有限公司 | 380g | / | 2019年10月31日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 421 | 食品用塑料容器 | 绍兴市上虞玛红包装制品有限公司 | 2.5L | / | 2020年03月24日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 422 | 食品用塑料容器 | 绍兴宏泽塑业有限公司 | 180ml | / | 2019年08月 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 423 | 食品用塑料容器 | 绍兴上虞日尚塑业有限公司 | 80ml | / | 2020年02月 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 424 | 食品用塑料容器 | 绍兴市柯桥区福全鑫州塑料包装厂 | φ33mm | / | 2020年03月31日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 425 | 干混砂浆 | 诸暨市兆山天峰干混砂浆有限公司 | DPM5 | / | 2020.3.25 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 426 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 浙江中塑包装印务有限公司 | 268mm×168mm×68μm | / | 2020年03月01日 | 袍江工业区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 427 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 浙江金钟彩印包装有限公司 | 24.8×17.8（mm） 94μm | / | 2020年03月25日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 428 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 浙江永正包装有限公司 | 210×170（mm） 80μm | / | 2020年03月31日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 429 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 绍兴永凯彩印包装有限公司 | 40μm | / | 2020年01月10日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 430 | 食品用塑料餐具 | 浙江圣光电器有限公司 | 1000ml | / | 2019年08月 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 431 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江开达水暖系统有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | Kaida | 2020年03月26日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 432 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江君王管业有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 君王图形商标 | 2020年02月23日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 433 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江伟昱新材料科技有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 伟昱图形商标 | 2020年03月26日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 434 | 条码印刷品 | 绍兴市天一彩印有限公司 | 9314566013031 | / | 2020年03月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 435 | 条码印刷品 | 绍兴华印包装有限公司 | 6921734900128 | / | 2020年01月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 436 | 条码印刷品 | 浙江金时达包装有限公司 | 6904508013811 | / | 2020年03月28日 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 437 | 条码印刷品 | 绍兴市越城永友印刷厂 | 2797148655701 | / | 2019年11月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 438 | 条码印刷品 | 绍兴市兴达印刷厂 | 6970230470062 | / | 2019年09月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 439 | 条码印刷品 | 绍兴市东街印刷厂 | 6904508009005 | / | 2020年03月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 440 | 木门 | 绍兴大木匠木业有限公司 | 2050×780×45（mm） | 大木匠 | 2020年02月28日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 441 | 食品用塑料容器 | 新昌县华欣包装有限公司 | 430ml | / | 2020年04月08日 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 442 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江金霸管业有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 金霸冠 | 2020年04月08日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 443 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江蔡司管道科技有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 龙越 | 2020年03月02日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 444 | 条码印刷品 | 绍兴市越城区新华印刷厂 | 6905321179012 | / | 2020年01月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 445 | 针织机械 | 浙江海森纺机科技有限公司 | 15G | 海森 | 2019年10月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 446 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 嵊州市鑫宏彩印包装有限公司 | 30cm×（15+1.5+1.5）cm×80μm | / | 2020年04月01日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 447 | 塑料奶瓶 | 绍兴米乐可米婴童用品有限公司 | M102-PP-260 | / | 2020年01月11日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 448 | 食品用塑料餐具 | 绍兴米乐可米婴童用品有限公司 | M402-PP-2 | / | 2020年04月01日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 449 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江诸暨市汇佳机械有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 汇佳图形商标 | 2020年03月15日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 450 | 印染布 | 绍兴洁蕊印染有限公司 | 门幅：145cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 451 | 印染布 | 绍兴华星丝织印染有限公司 | 门幅：160cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 452 | 印染布 | 绍兴市跃进印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 453 | 印染布 | 浙江盛泰服装集团股份有限公司 | 门幅：147cm | / | 2020.4 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 454 | 印染布 | 诸暨天义恒染整有限公司 | 门幅：145cm | / | 2020.3 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 455 | 印染布 | 绍兴创彩针纺科技有限公司 | 门幅：140cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 456 | 丝织物面料 | 绍兴柯桥展望印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3.24 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 457 | 丝织物面料 | 浙江东盛印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 458 | 丝织物面料 | 浙江绍兴永利印染有限公司 | 门幅：112cm | / | 2020.3.24 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 459 | 丝织物面料 | 浙江绍兴天源纺织印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 460 | 丝织物面料 | 绍兴兴明染整有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 461 | 丝织物面料 | 浙江稽山印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 462 | 丝织物面料 | 嵊州市亚欧服饰领呔有限公司 | 门幅：210cm | / | 2020.3 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 463 | 丝织物面料 | 绍兴志仁印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 464 | 丝织物面料 | 浙江商隆印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 465 | 丝织物面料 | 浙江立盛织染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 466 | 丝织物面料 | 绍兴市柯桥区振拓纺织有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 467 | 丝织物面料 | 浙江金典印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 468 | 丝织物面料 | 绍兴宏强印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 469 | 丝织物面料 | 绍兴市立新印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 470 | 丝织物面料 | 绍兴华星丝织印染有限公司 | 门幅：152cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 471 | 丝织物面料 | 绍兴超超染整有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 472 | 丝织物面料 | 绍兴南池纺织印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 473 | 丝织物面料 | 浙江鸿仁纺织印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 474 | 丝织物面料 | 浙江天马实业股份有限公司 | 门幅：154cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 475 | 丝织物面料 | 绍兴华南纺织印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 476 | 丝织物面料 | 绍兴市富士豪印染有限公司 | 门幅：153cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 477 | 丝织物面料 | 绍兴鼎记印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 478 | 丝织物面料 | 绍兴海通印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 479 | 丝织物面料 | 绍兴市如龙纺织科技有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 480 | 丝织物面料 | 绍兴英吉利印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 481 | 丝织物面料 | 浙江创宇印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 482 | 丝织物面料 | 绍兴华夏印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 483 | 丝织物面料 | 浙江迎丰科技股份有限公司 | 门幅：154cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 484 | 丝织物面料 | 浙江绍肖印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 485 | 卫生巾 | 恒安（浙江）家庭生活用品有限公司 | 245mm 10片/包 | 七度空间 | 2020.04.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 486 | 棉针织内衣 | 嵊州市蓝田内衣服饰厂 | L 170/95 | / | 2019.08 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 487 | 棉针织内衣 | 浙江嵊州鑫嵋服装有限公司 | M | / | 2019.07 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 488 | 棉针织内衣 | 浙江蒂娜尔时装有限公司 | L 165/95 | 琴瑟在御 | 2019.10 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 489 | 棉针织内衣 | 浙江玺润服饰有限公司 | 185/110 | 舒工坊 | 2019.10 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 490 | 衬衫 | 绍兴天云制衣有限公司 | M | / | 2019.05 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 491 | 衬衫 | 绍兴市腾飞服饰有限公司 | M | / | 2019.10 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 492 | 衬衫 | 绍兴市金欣服饰有限公司 | 42 | / | 2020.04 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 493 | 衬衫 | 浙江步森服饰股份有限公司 | 170/92A | BUSEN | 2020.03 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 494 | 成人服装 | 浙江蓝狄斯丹服饰有限公司 | 54（185/100A）） | 蓝狄斯丹 | 2020.03 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 495 | 成人服装 | 绍兴柯桥君尚品服饰有限公司 | 180/88A 2xl | / | 2020.03 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 496 | 成人服装 | 嵊州新森美服饰有限公司 | 38 | / | 2020.03 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 497 | 成人服装 | 绍兴恒丽服饰有限公司 | 165/72A | / | 547108 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 498 | 成人服装 | 浙江伟巍制衣有限公司 | 180/100A XL | / | 2019.09 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 499 | 成人服装 | 浙江巴鲁特服饰股份有限公司 | 175/84A 33 | 巴鲁特 | BX2912K097 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 500 | 西服 | 新昌县袖派服饰有限公司 | L 175/92A | faridshied法田盾 | XF-21 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 501 | 西服 | 浙江巴鲁特服饰股份有限公司 | 185/104A 54A | 巴鲁特 | BS1866X075 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 502 | 儿童服装 | 绍兴高新区摩卡童装厂 | 100/52 | 摩卡 | 2020.02.27 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 503 | 儿童服装 | 绍兴上虞熊熊服饰有限公司 | 80/48 | 唯你小熊 | 2020.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 504 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦菲特儿服装厂 | 80/48 | 菲特尔 | 2020.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 505 | 儿童服装 | 绍兴市上虞喜儿泰服饰有限公司 | 90/48 | / | 2020.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 506 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区小一峰服饰有限公司 | 100/52 | 小一峰 | 2020.04 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 507 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦小胖子童装厂 | 100/52 | 小胖子 | 2020.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 508 | 儿童服装 | 绍兴市上虞丁豪一派服饰有限公司 | 100/52 | 菲尔小屋 | 2020.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 509 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦宝贝一族童装厂 | 100/52 | 宝贝一族 | 2020.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 510 | 儿童服装 | 绍兴上虞聪明王子服饰有限公司 | 110/56 | 聪明王子 | 2020.04 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 511 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦悦悦童装厂 | 100/48 | 百奇尼 | 2020.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 512 | 儿童服装 | 绍兴市上虞区汤浦蓝贝针织服装厂 | 110/52 | 蓝色宝贝 | 2020.03 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 513 | 儿童服装 | 绍兴三丰服饰有限公司 | 145 | / | 2019.09 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 514 | 学生服 | 绍兴市上虞区枫叶制衣有限责任公司 | 上衣：175/84A 裤：175/70A | / | 2019.10 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 515 | 学生服 | 浙江吉麻良丝新材料股份有限公司 | 160/80 | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 516 | 学生服 | 诸暨市佳沙服饰有限公司 | 120/60A | / | 2019.9 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 517 | 学生服 | 浙江朗高服饰有限公司 | 130/56 | / | 2020.3.5 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 518 | 学生服 | 浙江舒浩服饰有限公司 | 150/68 | / | 2019.12 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 519 | 学生服 | 浙江步森服饰股份有限公司 | 180/100A | BUSEN | 2020.3 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 520 | 学生服 | 诸暨市学勉服装有限公司 | 160/82A | / | 2020.3 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 521 | 纸尿裤 | 绍兴市荣晅卫生用品有限公司 | 72片/包 S码 | 舒赋 | 2019.10.17 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 522 | 纸巾纸 | 浙江锦悦纸业有限公司 | （155mm\*190mm）\*560张/包 | / | 2020.3.3 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 523 | 纸巾纸 | 诸暨市叶蕾卫生用品有限公司 | 180mm\*146mm\*405张（3层/抽）/包 | 叶蕾 | 2020.3.12 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 524 | 纸巾纸 | 浙江唯尔福纸业有限公司 | 190mm\*130mm\*400张\*8包/提（3层） | 纸音 | 2020.2.6 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 525 | 纸巾纸 | 诸暨市汉草纸品有限公司 | 130mm\*180mm\*400张/包 | 来蕾乐 | 2020.3.8 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 526 | 纸巾纸 | 绍兴申创纸业有限公司 | 180mm\*120mm\*300张/包 | / | 2019.10.25 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 527 | 纸巾纸 | 绍兴市越城区奥福生活日用纸品厂 | 128mm\*180mm\*400张（±5%）包 | 心逸 | 2020.4.1 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 528 | 餐具洗涤剂 | 嵊州市振威清洁剂厂 | 2kg/瓶 | 超常 | 2020.3.13 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 529 | 餐具洗涤剂 | 诸暨康星化工科技股份有限公司 | 3.785L/瓶 | 康星 | 2019.10.8 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 530 | 棉布（含混纺坯布） | 浙江永安融通控股股份有限公司 | 门幅：149cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 531 | 棉布（含混纺坯布） | 诸暨市金烨锋纺织有限公司 | 门幅：170cm | / | 2020.3 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 532 | 棉布（含混纺坯布） | 绍兴市开凯织造厂 | 门幅：146cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 533 | 配装眼镜 | 新昌县晶岛眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50°PD:62mm ；②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90°PD:62mm ；③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.24 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 534 | 配装眼镜 | 绍兴市上虞区灵目眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 535 | 配装眼镜 | 绍兴市上虞区思晨眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.27 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 536 | 配装眼镜 | 绍兴市上虞区谢塘大光明眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.00DC×50° PD：62mm ②R:-3.00DS/-0.75DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.27 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 537 | 配装眼镜 | 诸暨市李氏毛源昌眼镜有限公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×69° L:-6.00DS/-1.25DC×51° PD:63mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×79° L:-2.50DS/-0.50DC×89° PD:63mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.26 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 538 | 配装眼镜 | 诸暨市润明眼镜店 | ①R:-4.75DS/-1.00DC×70° L:-4.75DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.26 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 539 | 配装眼镜 | 诸暨市新视丽眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.25DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.27 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 540 | 配装眼镜 | 诸暨市陈沅眼镜店 | ①R:-5.53DS/-1.01DC×73° L:-5.99DS/-1.26DC×52° PD:62.9mm ②R:-3.03DS/-0.49DC×83° L:-2.53DS/-0.52DC×92° PD:63mm ③R:+1.97DS L:+2.02DS PD:62.8mm。 | / | 2020.3.27 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 541 | 配装眼镜 | 绍兴市上虞区百官铭尚尔眼镜店 | ①R:-5.25DS/-1.00DC×70° L:-5.75DS/-1.00DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 542 | 配装眼镜 | 绍兴市上虞区百官明月眼镜商行 | ①R:-5.50DS/-1.50DC×70° L:-6.00DS/-1.50DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 543 | 配装眼镜 | 绍兴上虞贰猫眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 544 | 配装眼镜 | 绍兴市上虞区视邦眼镜商行 | ①R:-5.52DS/-1.02DC×70° L:-6.02DS/-1.24DC×51° PD:61.5mm ②R:-2.98DS/-0.52DC×81° L:-2.52DS/-0.51DC×89° PD:61.5mm ③R:+1.99DS L:+1.99DS PD:62mm。 | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 545 | 配装眼镜 | 绍兴市上虞区百官伟峰宝岛眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.3 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 546 | 配装眼镜 | 章东东 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 547 | 配装眼镜 | 绍兴柯桥亿超眼镜有限公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 548 | 配装眼镜 | 绍兴柯桥精益眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.00DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 549 | 配装眼镜 | 绍兴恢远眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.25DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 滨海新城 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 550 | 配装眼镜 | 绍兴市袍江宝岛眼镜店 | ①R:-5.00DS/-1.00DC×70° L:-5.50DS/-1.00DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.00DS/-0.75DC×90° PD:62mm ③R:+1.50DS L:+1.50DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 袍江工业区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 551 | 配装眼镜 | 绍兴柯桥齐贤南吴眼镜店 | ①R:-5.00DS/-1.00DC×70° L:-5.50DS/-1.00DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 552 | 配装眼镜 | 绍兴市柯桥区齐贤唯尊眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.8 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 553 | 配装眼镜 | 绍兴市越城区目工坊眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.9 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 554 | 配装眼镜 | 诸暨市珍视堂眼镜有限公司绍兴分公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+1.50DS L:+1.50DS PD:62mm。 | / | 2020.4.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 555 | 配装眼镜 | 绍兴市越城大明眼镜商行 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.8 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 556 | 配装眼镜 | 绍兴市越城区博安眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.9 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 557 | 配装眼镜 | 绍兴市越城区平价眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.2 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 558 | 配装眼镜 | 绍兴市袍江优视眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.10 | 袍江工业区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 559 | 配装眼镜 | 诸暨爱尔眼科医院有限公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.26 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 560 | 配装眼镜 | 绍兴市越城区潮流眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.2 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 561 | 配装眼镜 | 绍兴市越城区新豪威眼镜店 | ①R:-5.00DS/-1.00DC×71° L:-6.00DS/-1.25DC×49° PD:61.5mm ②R:-3.50DS/-0.50DC×80° L:-2.25DS/-0.50DC×90° PD:61mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.2 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 562 | 配装眼镜 | 绍兴市上虞区盖北灵飞眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.00DC×50° PD：62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 563 | 配装眼镜 | 绍兴上虞利伟眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD：62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.25 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 564 | 配装眼镜 | 新昌县直通车眼镜有限责任公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70°L:-6.00DS/-1.25DC×50°PD：62mm②R:-3.00DS/-0.50DC×80°L:-2.50DS/-0.50DC×90°PD:62mm③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:61mm。 | / | 2020.3.24 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 565 | 配装眼镜 | 诸暨市岽方眼镜商行 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.00DC×50° PD：62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.26 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 566 | 配装眼镜 | 杭州宝岛眼镜连锁有限公司袍江分公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.10 | 袍江工业区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 567 | 配装眼镜 | 绍兴柯桥镜友商贸有限责任公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD：62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 568 | 配装眼镜 | 新昌县好宜买眼镜有限公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×71° L:-6.00DS/-1.25DC×52° PD：62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×81° L:-2.50DS/-0.50DC×91° PD:62mm ③R:-2.50DS L:-2.50DS PD:62mm。 | / | 2020.3.24 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 569 | 棉布（含混纺坯布） | 绍兴市越大棉纺有限公司 | 门幅；119cm | / | 2020.03 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 570 | 配装眼镜 | 绍兴市大光明眼镜有限公司嵊州店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD：62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.25DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+1.75DS L:+1.75DS PD:62mm。 | / | 2020.3.25 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 571 | 配装眼镜 | 绍兴市明洁眼镜有限公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 572 | 配装眼镜 | 嵊州市精益眼镜店 | ①R:-4.75DS/-1.00DC×70°L:-4.75DS/-1.00DC×50°PD:62mm②R:-3.00DS/-0.50DC×80°L:-2.50DS/-0.50DC×90°PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.3.25 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 573 | 配装眼镜 | 嵊州市天玑星眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.00DC×50° PD：62mm ②R:-2.50DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.50DS L:+2.50DS PD:62mm。 | / | 2020.3.25 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 574 | 食品用塑料容器 | 诸暨市祥旺塑料制品有限公司 | φ8.6mm | / | 2020年04月14日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 575 | 食品用塑料容器 | 嵊州市金雕塑料制品有限公司 | φ82mm | / | 2020年04月21日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 576 | 食品用塑料容器 | 绍兴市一景包装有限公司 | 2.4L | / | 2020年02月29日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 577 | 食品用塑料容器 | 绍兴市红枫包装材料有限公司 | 2.5L | / | 2019年12月09日 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 578 | 食品用塑料容器 | 绍兴恒晖塑业有限公司 | 2L | / | 2020年04月16日 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 579 | 食品用塑料容器 | 新昌县七星街道鑫源塑胶制品厂 | φ56mm | / | 2020年03月 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 580 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 诸暨市蓝虹纸塑制品厂 | 24×26（cm） | / | 2019年01月06日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 581 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 浙江新洋科技股份有限公司 | 45μm | / | 2020年03月10日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 582 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 浙江蕴华包装有限公司 | 150mm×250mm×80μm | / | 2020年01月15日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 583 | 食品用塑料包装复合膜袋 | 浙江佛洛德包装有限公司 | 170mm×110mm×10.8mm | / | 2020年04月11日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 584 | 条码印刷品 | 绍兴市印刷厂 | 6921734 902139 | / | 2020年03月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 585 | 条码印刷品 | 绍兴市白马印刷有限公司 | 0819861 010383 | / | 2019年09月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 586 | 条码印刷品 | 绍兴市丽达彩印厂 | 6900504019187 | / | 2020年02月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 587 | 木门 | 浙江绿装木业有限公司 | 2200×800×430（mm） | / | 2019年12月 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 588 | 配装眼镜 | 绍兴市柯桥区明仁眼镜商行 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.7 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 589 | 干混砂浆 | 浙江鼎峰科技股份有限公司 | DPM5 |  | 2020.4.1 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 590 | 干混砂浆 | 浙江益森科技股份有限公司 | DPM5 |  | 2020.4.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 591 | 干混砂浆 | 浙江鲁氏工贸有限公司 | DPM5 |  | 2020.3.31 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 592 | 干混砂浆 | 浙江诸暨丰瑞新型建材有限公司 | DPM10 |  | 2020.3.25 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 593 | 食品用塑料容器 | 嵊州石源麦饭石矿泉水有限公司 | 330ml | / | 2020年04月21日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 594 | 食品用塑料容器 | 嵊州市永邦塑料包装制品有限公司 | 1.5L | / | 2020年04月14日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 595 | 食品用塑料容器 | 新昌县旨达调味素厂 | 200ml | / | 2020年01月 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 596 | 食品用塑料餐具 | 诸暨宏家家居有限公司 | HJ-25 | / | 2020年04月11日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 597 | 食品用塑料餐具 | 绍兴柯桥灵峰塑料制品厂 | 500方 | / | 2020年04月08日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 598 | 水泥 | 浙江上峰建材有限公司 | P.O42.5 |  | 2020.4.15 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 599 | 水泥 | 诸暨南方水泥有限公司 | P.O42.5 |  | 2020.4.14 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 600 | 水泥 | 绍兴山水回转窑水泥粉磨有限公司 | P.O42.5 |  | 2020.4.6 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 601 | 水泥 | 绍兴鼎峰水泥有限公司 | P.O42.5 |  | 2020.3.30 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 602 | 水泥 | 绍兴柯桥第三水泥有限公司 | P.O42.5 |  | 2020.3.30 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 603 | 水泥 | 绍兴上虞海螺水泥有限责任公司 | P.O42.5 |  | 2020.3.23 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 604 | 水泥 | 绍兴柯桥兆山水泥有限公司 | P.O42.5 |  | 2020.4.14 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 605 | 水泥 | 浙江墨城水泥有限公司 | P.O42.5 |  | 2020.4.20 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 606 | 水泥 | 兆山新星集团诸暨兆山水泥有限公司 | P.O42.5 |  | 2020.3.25 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 607 | 混凝土管桩 | 浙江裕源建材有限公司 | PC400A95-11 |  | 2020.3.2 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 608 | 电工套管 | 绍兴市上虞区隆财塑料厂 | GY305-20 | 隆财 | 2020年04月21日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 609 | 木门 | 浙江亚厦产业园发展有限公司 | 2408×88×50（mm） | 亚厦 | 2020年01月 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 610 | 木门 | 图森木业有限公司 | 2290mm×783mm×50mm | / | 2020年04月10日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 611 | 电脑控制刺绣机 | 诸暨市智华机电有限公司 | 920 | / | 2020年04月 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 612 | 电脑控制刺绣机 | 浙江盛名机电制造有限公司 | 623 | 盛名 | 2020年04月 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 613 | 电脑控制刺绣机 | 诸暨市新天龙电脑绣花机有限公司 | 921 | / | 2020年04月 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 614 | 电脑控制刺绣机 | 浙江飞鹰缝制设备有限公司 | 921 | 飞鹰 | 2020年04月 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 615 | 电脑控制刺绣机 | 诸暨创加电子设备有限公司 | 924 | / | 2020年04月 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 616 | 条码印刷品 | 绍兴市盛福彩印有限公司 | 6920531913669 | / | 2020年04月 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 617 | 条码印刷品 | 嵊州市雨晨包装印刷有限公司 | 646422002422 | / | 2020年04月 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 618 | 条码印刷品 | 浙江晟达包装有限公司 | 6926702223117 | / | 2020年04月 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 619 | 混凝土外加剂 | 浙江吉盛化学建材有限公司 | TDN-20 | 吉龙 | 2020.4.4 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 620 | 烧结多孔砖 | 绍兴上虞小越江锋建筑材料厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.5.18 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 621 | 烧结多孔砖 | 浙江天基新型建材有限公司 | 190mm\*190mm\*115mm |  | 2019.11.30 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 622 | 烧结多孔砖 | 新昌县城关振新砖瓦厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.5.10 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 623 | 烧结多孔砖 | 嵊州市开元新型材料有限公司 | 190mm\*190mm\*90mm |  | 2020.4.25 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 624 | 烧结多孔砖 | 嵊州市方源建材有限公司 | 190mm\*190mm\*90mm |  | 2020.5.5 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 625 | 烧结多孔砖 | 浙江永恒墙体材料有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.5.14 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 626 | 烧结多孔砖 | 浙江正能量新型建筑材料有限公司 | 190mm\*190mm\*90mm |  | 2020.5.16 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 627 | 蒸压加气混凝土砌块 | 绍兴三鼎新型建材有限公司 | 600mm\*240mm\*100mm |  | 2020.3.10 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 628 | 蒸压加气混凝土砌块 | 绍兴市上虞鑫泰新型建材有限公司 | 600mm\*240mm\*100mm |  | 2020.3.7 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 629 | 蒸压加气混凝土砌块 | 诸暨市旭峰新型建材有限公司 | 600mm\*300mm\*120mm |  | 2020.1.5 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 630 | 蒸压加气混凝土砌块 | 嵊州众盈墙体材料有限公司 | 600mm\*300mm\*100mm |  | 2020.3.25 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 631 | 蒸压加气混凝土砌块 | 恒源(绍兴)建材有限公司 | 600\*240\*200（mm） |  | 2020.3.6 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 632 | 蒸压加气混凝土砌块 | 绍兴础成建材有限公司 | 600mm\*240mm\*100mm |  | 2020.4.8 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 633 | 蒸压加气混凝土砌块 | 嵊州市平隆新型墙体建材股份有限公司 | 600mm\*240mm\*200mm |  | 2020.4.7 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 634 | 蒸压加气混凝土砌块 | 绍兴上虞科元墙体材料有限公司 | 600mm\*240mm\*200mm |  | 2019.12.30 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 635 | 工业链条 | 诸暨链条总厂 | 16A-1 | / | 20200310 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 636 | 工业链条 | 浙江省诸暨市中马链条厂 | 06B-1 | / | 20200320 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 637 | 工业链条 | 浙江神牛机械制造有限公司 | 08B-1 | / | 20200320 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 638 | 工业链条 | 浙江昂星链条股份有限公司 | 06B-1 | / | 20200110 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 639 | 工业链条 | 浙江恒久传动科技股份有限公司 | 50-1 | / | 20200317 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 640 | 焊接钢管 | 绍兴钱江亚润家居用品有限公司 | ф19×1.2mm Q195 | / | 20200402 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 641 | 铜管 | 绍兴市新兴金属材料厂 | ф11.5×0.7（mm）H06 T2 | / | 20200325 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 642 | 铜管 | 绍兴市上虞兴亚铜业有限公司 | ф7.8×0.7（mm）H06 T2 | / | 20200415 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 643 | 铜管 | 绍兴市上虞伟达铜管厂 | ф12×0.6（mm）H06 T2 | / | 20200410 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 644 | 铜带 | 浙江万力铜业有限公司 | 0.25×300mm Y C5191（QSn6.5-0.1-H04） | / | 20200320 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 645 | 铜带 | 浙江八达铜业有限公司 | 0.2×310mm H65-H04 | / | 20200406 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 646 | 铜带 | 浙江中环铜业有限公司 | 0.4×400mm H06 H65 | / | 20200326 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 647 | 铜带 | 浙江力博实业股份有限公司 | 0.5×85mm T2-H02 | / | 20200408 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 648 | 铜带 | 绍兴市越宇铜带有限公司 | 0.3×216mm H62-O60 | / | 20200408 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 649 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 诸暨市风帆管业有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 一帆风顺 | 2020年04月05日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 650 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 奇爱集团有限公司 | S3.2 dn25×en3.5（mm） | 奇爱 | 2020年03月08日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 651 | 混凝土外加剂 | 诸暨市天瑞商品混凝土有限公司 | Lons-500 H型 |  | 2020.4.10 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 652 | 混凝土外加剂 | 绍兴市华冠新型建材有限公司 | HX-201 |  | 2020.4.15 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 653 | 混凝土外加剂 | 绍兴市华欣预拌混凝土有限公司 | TW-304 |  | 2020.4.17 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 654 | 混凝土外加剂 | 绍兴永盛建材有限公司 | ZWL-A-II |  | 2020.4.15 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 655 | 混凝土外加剂 | 浙江宏鑫染化材料有限公司 | HX-201A |  | 2020.3.28 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 656 | 混凝土外加剂 | 浙江秦燕科技股份有限公司 | QY-908 |  | 2020.4.24 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 657 | 混凝土管桩 | 嵊州华鼎管桩有限公司 | PC 500A 100-11 |  | 2020.4.20 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 658 | 混凝土管桩 | 绍兴市上虞舜江管桩有限公司 | PC 500AB 10-12 |  | 2020.4.25 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 659 | 混凝土管桩 | 绍兴上虞庆华管桩有限公司 | PC 500 A 100-13 |  | 2020.4.23 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 660 | 电工套管 | 浙江省新昌县华佳国财塑胶有限公司 | GY·315-20 | 华佳国财 | 1910 22-3 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 661 | 商品零售包装袋 | 浙江金钟彩印包装有限公司 | 28×33（mm）40μm | / | 2020年03月25日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 662 | 商品零售包装袋 | 绍兴上虞佳骏塑业有限公司 | 295mm×155mm×73μm | / | 2019年03月02日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 663 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 绍兴翔宇绿色包装有限公司 | LBD-xy 20μm×300mm×20m | 翔宇薄膜 | 2020年03月25日 | 袍江工业区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 664 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 浙江中塑包装印务有限公司 | 290mm×188mm×70μm | / | 2020年03月02日 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 665 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 绍兴上虞佳骏塑业有限公司 | 120mm×15μm | / | 2020年01月20日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 666 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 绍兴日月新材料有限公司 | 11.8μm | / | 2020年03月31日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 667 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 浙江永正包装有限公司 | 980mm×0.07mm | / | 2020年03月20日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 668 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 浙江中发薄膜有限公司 | 500mm×50m×12μm | 中发 | 2020年03月25日 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 669 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 绍兴海盛镀铝有限公司 | 475mm×12μm | / | 2020年03月30日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 670 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 浙江无名皮塑集团有限责任公司 | 500mm×20μm | / | 2020年04月01日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 671 | 家用燃气灶具 | 浙江万事兴电器有限公司 | JZT-10B6 | 万事兴 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 672 | 家用燃气灶具 | 浙江星派厨卫有限公司 | JZT-XP | 星派 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 673 | 家用燃气灶具 | 浙江奥田电器股份有限公司 | JZT-QN02 | 奥田 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 674 | 家用燃气灶具 | 绍兴市科帅电器有限公司 | JZT-KS | 帅欧 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 675 | 吸油烟机 | 绍兴市科帅电器有限公司 | CXW-180-18L2 | 帅欧 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 676 | 吸油烟机 | 浙江奥田电器股份有限公司 | CXW-218-C107 | 奥田 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 677 | 吸油烟机 | 绍兴市兄弟电器有限公司 | CXW-210-DH-28B | 多力 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 678 | 吸油烟机 | 浙江法兰喜电器有限公司 | CXW-218-HJK901 | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 679 | 铝塑复合管 | 浙江蔡司管道科技有限公司 | PAP·16HA-L | 龙越 | 2019年10月17日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 680 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 浙江绍兴华东包装有限公司 | 12μm×500mm×50m | / | 2020年03月30日 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 681 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 绍兴天普塑料制品有限公司 | 22μm×530mm×50m | / | 2020年03月25日 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 682 | 商品零售包装袋 | 浙江华发生态科技有限公司 | 450×（260+70）×2mm | / | 2020年03月21日 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 683 | 建筑用聚氯乙烯管材 | 绍兴市上虞区隆财塑料厂 | 50×2.0（mm） | 隆财 | 2020年04月21日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 684 | 建筑用聚氯乙烯管材 | 绍兴市上虞区东关越州塑料厂 | φ110×3.2（mm） | 永华中财 | 2020年03月10日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 685 | 商品零售包装袋 | 浙江汇华包装股份有限公司 | 220×790×0.035（mm） | / | 2020年04月16日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 686 | 印染布 | 浙江金莱利印染有限公司 | 门幅：139cm | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 687 | 印染布 | 绍兴市柯桥区柯桥印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 688 | 印染布 | 浙江新三印印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 689 | 印染布 | 绍兴恒利印染有限公司 | 门幅：138cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 690 | 印染布 | 浙江嘉华印染有限公司 | 门幅：140cm | / | 2020.3 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 691 | 印染布 | 浙江迎丰科技股份有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 692 | 印染布 | 绍兴星发印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 693 | 印染布 | 浙江艺彩印染有限公司 | 门幅：148cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 694 | 印染布 | 浙江越新印染有限公司 | 门幅：137cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 695 | 印染布 | 绍兴天洲印染有限公司 | 门幅：142cm | / | 2020.4 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 696 | 印染布 | 浙江恒晨印染有限公司 | 门幅：155cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 697 | 印染布 | 浙江大昌德印染有限公司 | 门幅：145cm | / | 2020.4 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 698 | 学生服 | 绍兴市英杰制衣有限公司 | 130/56A | / | 2020.3 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 699 | 配装眼镜 | 绍兴市越城大和余视眼镜店 | ①R:-5.75DS/-1.25DC×70° L:-6.00DS/-1.00DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.75DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.6 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 700 | 棉针织内衣 | 绍兴吉丰服饰有限公司 | M | / | 2020.05 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 701 | 学生服 | 绍兴圣地亚服饰有限公司 | 145 | / | 2019.09 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 702 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 浙江永盛科技有限公司 | 12μm | / | 2020年04月10日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 703 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 绍兴天诚包装材料有限公司 | 12μm | / | 2020年04月19日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 704 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 浙江凯利新材料股份有限公司 | 20μm×500mm×30m | / | 2020年04月17日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 705 | 混凝土多孔砖 | 新昌县兴型水泥构件厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2019.11.29 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 706 | 混凝土多孔砖 | 浙江舜业材料科技有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.1.7 | 滨海新城 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 707 | 混凝土多孔砖 | 绍兴金厦新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.14 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 708 | 混凝土多孔砖 | 绍兴柯桥增旺建材有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.15 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 709 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市高峰水泥砖厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.25 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 710 | 混凝土多孔砖 | 绍兴柯桥国贤水泥制品厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.15 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 711 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市明才建材厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.29 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 712 | 混凝土多孔砖 | 绍兴洪润新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.4.20 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 713 | 混凝土普通砖 | 绍兴柯桥永安新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.10 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 714 | 混凝土普通砖 | 诸暨市墨城建材制造厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.1.15 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 715 | 混凝土普通砖 | 绍兴市柯桥区安昌镇奇刚水泥制品厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2019.12.15 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 716 | 混凝土普通砖 | 绍兴御专建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.2.29 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 717 | 混凝土普通砖 | 绍兴柯桥湖塘新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2019.12 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 718 | 混凝土普通砖 | 新昌县利固新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.1.10 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 719 | 混凝土普通砖 | 新昌县兴型水泥构件厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.15 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 720 | 铝塑复合管 | 浙江铭仕兴新暖通科技有限公司 | XPAP2.16 HD-R | 铭仕兴新 | 2019年12月26日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 721 | 铝塑复合管 | 诸暨绿卫管业有限公司 | PAP-1216-L | 绿卫 | 2020年05月03日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 722 | 建筑用聚氯乙烯管材 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | dn75×en2.3（mm） | 中财 | 2020年04月 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 723 | 混凝土普通砖 | 绍兴洪润新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.4.30 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 724 | 针织机械 | 浙江叶晓针织机械有限公司 | 6F 156拉毛 | YEXIAO | 2020年05月 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 725 | 建筑用聚氯乙烯管材 | 绍兴市丁氏管业有限公司 | D50×2.0（mm） | 恒财 | 2020年05月17日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 726 | 家用燃气灶具 | 浙江英伦罗孚电器有限公司 | JZT-06M | 英伦·罗孚 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 727 | 家用燃气灶具 | 绍兴市升博厨房电器有限公司 | JZT-Q0751 | SIMBO | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 728 | 家用燃气灶具 | 嵊州市科琳纳电器厂 | JZY-E | 科琳纳 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 729 | 家用燃气灶具 | 嵊州市九隆电器有限公司 | JZT-ST1 | 森田 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 730 | 家用燃气灶具 | 浙江尚品电器有限公司 | JZT-Q7G33 | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 731 | 家用燃气灶具 | 绍兴市普灵电器有限公司 | JZT-120G1 | 欧博 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 732 | 家用燃气灶具 | 绍兴市优创燃具有限公司 | JZT-YC218 | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 733 | 家用燃气灶具 | 浙江美多电器有限公司 | JZT-MD 601B | 美多 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 734 | 家用燃气灶具 | 嵊州市东和电器有限公司 | JZT-DH | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 735 | 家用燃气灶具 | 嵊州市三泰电器有限公司 | JZT-6 | 三泰 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 736 | 家用燃气灶具 | 嵊州雅德迈厨具有限公司 | JZT-QB601 | YADEMO | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 737 | 混凝土普通砖 | 绍兴金厦新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.12 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 738 | 混凝土普通砖 | 诸暨市东一新型墙材厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.4.5 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 739 | 建筑用聚氯乙烯管材 | 浙江阮氏塑业有限公司 | DN160×4.0（mm） | 阮氏 | 2020年04月17日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 740 | 木门 | 浙江花为媒智能科技有限公司 | 960×205×45（mm） | 花为媒 | 2020年04月10日 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 741 | 铝塑复合管 | 浙江全能丰禾塑业有限公司 | PE-AL-PE-L-1620-LB | MG全能 | 2019年05月21日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 742 | 食品用塑料餐具 | 绍兴上虞龙缘塑料制品有限公司 | 1000ml | / | 2020年05月22日 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 743 | 吸油烟机 | 嵊州市科琳纳电器厂 | CXW-200AB | 科琳纳 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 744 | 吸油烟机 | 浙江莫尼厨具有限公司 | CXW-220-09005 | 志邦 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 745 | 吸油烟机 | 嵊州市好的家电器厂 | CXW-288-F688 | 好的家 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 746 | 吸油烟机 | 嵊州市通格电器有限公司 | CXW-228-T08 | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 747 | 吸油烟机 | 嵊州市三都电器有限公司 | CXW-218-T109 | / | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 748 | 吸油烟机 | 绍兴市品恩生活电器有限公司 | CXW-238-P168 | 品恩 | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 749 | 吸油烟机 | 绍兴市太平洋厨具有限公司 | CXW-180-A160-3A | TPY | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 750 | 吸油烟机 | 浙江兰特电器有限公司 | CXW-218-J613 |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 751 | 吸油烟机 | 嵊州市豪普电器有限公司 | CXW-158-661A-1 |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 752 | 吸油烟机 | 嵊州市康纳电器有限公司 | CXW-268-A8JH |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 753 | 吸油烟机 | 嵊州市欧亿电器有限公司 | CXW-200-DY |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 754 | 吸油烟机 | 绍兴市博本电器有限公司 | CXW-238-T |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 755 | 吸油烟机 | 嵊州市居家厨房电器有限公司 | CXW-238-A38 |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 756 | 吸油烟机 | 绍兴市普灵电器有限公司 | CXW-218-12C6 |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 757 | 吸油烟机 | 浙江科恩电器有限公司 | CXW-238-9011 |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 758 | 吸油烟机 | 浙江金美太电器有限公司 | CXW-238-06X |  | 详见合格证 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 759 | 焊接钢管 | 绍兴兴科元管业有限公司 | ф18×0.26mm Q195 | / | 20200325 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 760 | 混凝土输水管 | 新昌县万顺管业有限公司 | R P2 600\*3000 |  | 2020.3.1 | 新昌县 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 761 | 印染布 | 浙江灏宇科技有限公司 | 门幅：140cm | / | 2020.4 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 762 | 食品用塑料包装非复合膜袋 | 浙江大东南股份有限公司 | 25μm | / | 2020年04月23日 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 763 | 混凝土输水管 | 绍兴市上虞区百官龙发水泥管件制品厂 | RCP I 600mm\*400mm |  | 2020.4.1 | 上虞区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 764 | 混凝土多孔砖 | 绍兴市永生水泥制品有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.4.10 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 765 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市天竺新型建材厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.29 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 766 | 混凝土普通砖 | 绍兴柯桥和平新型建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.10 | 柯桥区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 767 | 混凝土普通砖 | 诸暨市力天建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.25 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 768 | 混凝土外加剂 | 绍兴金鼎混凝土有限公司 | ZWL-A-II |  | 2020.4.14 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 769 | 混凝土外加剂 | 浙江宁凯混凝土有限公司 | YK-1 |  | 2020.4.6 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 770 | 混凝土外加剂 | 浙江兆山混凝土有限公司 | ZWL-F-型 |  | 2020.4.5 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 771 | 混凝土外加剂 | 诸暨上峰混凝土有限公司 | ZWL-A-II |  | 2020.4.8 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 772 | 混凝土外加剂 | 浙江双鹰混凝土有限公司 | HE-700 |  | 2020.4.5 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 773 | 混凝土外加剂 | 诸暨众阳混凝土有限公司 | 外加剂高效型（II代） |  | 2020.4.9 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 774 | 混凝土外加剂 | 诸暨市八方混凝土建材有限公司 | XY-Z1 |  | 2020.4.9 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 775 | 混凝土外加剂 | 诸暨奔利混凝土有限公司 | WY-1 |  | 2019.12.11 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 776 | 混凝土外加剂 | 诸暨市恒兴混凝土有限公司 | ZWL-A-II |  | 2020.4.1 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 777 | 混凝土外加剂 | 诸暨市越宁建材有限公司 | Lons-600 1-1型 |  | 2020.4.12 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 778 | 混凝土外加剂 | 绍兴市中富商品混凝土有限公司 | LNS-50H型 |  | 2020.4.13 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 779 | 混凝土外加剂 | 嵊州市永固商品混凝土有限公司 | T0R702 |  | 2020.5.10 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 780 | 混凝土外加剂 | 绍兴市滨海混凝土有限公司 | HS-1型 |  | 2020.4.17 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 781 | 日常防护型口罩 | 浙江勇大服装有限公司 | 17.5\*9.5cm 10只/袋 | 十分康 | 2020.4.7 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 782 | 日常防护型口罩 | 嵊州盛泰针织有限公司 | 17.5\*9.5cm | / | 2020.3.1 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 783 | 日常防护型口罩 | 浙江中昆医疗器械有限公司 | 17.5\*9.5cm A级 | 集川 | 2020.4.3 | 嵊州市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 784 | 日常防护型口罩 | 诸暨富润宏泰医疗用品有限公司 | 17.5\*9.5cm D级 | 富润宏泰 | 2020.4 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 785 | 日常防护型口罩 | 浙江伊森生物科技有限公司 | 17.5\*9.5cm D级 | 伊森生物 | 2020.3.31 | 滨海新城 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 786 | 日常防护型口罩 | 绍兴科誉医疗技术有限公司 | 175\*95mm | / | 2020.4.1 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 787 | 日常防护型口罩 | 绍兴瑞凯防护用品有限公司 | 17.5\*9.5cm | 惠宜 | 2020.3.25 | 越城区 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 788 | 日常防护型口罩 | 浙江健生医疗用品有限公司 | 17.5\*9.5cm 耳挂式 | / | 2020.4.8 | 诸暨市 | 市级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 789 | 吸油烟机 | 浙江信利电器有限公司 | CXW-268-18D16 | / | 2019.7 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 790 | 吸油烟机 | 绍兴市海乐电器有限公司 | CXW-238-CX301 | / | 2019.12 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 791 | 吸油烟机 | 绍兴市威可多电器有限公司 | CXW-268-T501 | / | 2019.8 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 792 | 吸油烟机 | 浙江美宁电器有限公司 | CXW-218-962A | / | 2020.3 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 793 | 吸油烟机 | 浙江欧伴生活电器有限公司 | CXW-228-CB30 | / | 2019.11 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 794 | 吸油烟机 | 绍兴市华诺电器有限公司 | CXW-218-260B | / | 2020.3 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 795 | 吸油烟机 | 嵊州市石丸电器有限公司 | CXW-268-T08 | / | 2020.3.15 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 796 | 吸油烟机 | 绍兴市弗兰特电器股份有限公司 | CXW-218-X159-1 | / | 2020.3 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 797 | 吸油烟机 | 绍兴凯森厨卫有限公司 | CXW-218-DU1F3 | / | 2020.2.24 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 798 | 吸油烟机 | 浙江松科电器有限公司 | CXW-218-133 | / | 2020.1 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 799 | 吸油烟机 | 嵊州市苏美电器厂 | CXW-218-T | / | 2020.3 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 800 | 吸油烟机 | 浙江博诚电器有限公司 | CXW-238-G52 | / | 2019.8.9 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 801 | 吸油烟机 | 嵊州市欧宝整体厨房有限公司 | CXW-268-OPA15 | / | 2020.3 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 802 | 吸油烟机 | 浙江星派厨卫有限公司 | CXW-238-D28 | / | 2019.8 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 803 | 吸油烟机 | 浙江欧帝电器有限公司 | CXW-268-C7-1 | / | 2020.2 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 804 | 吸油烟机 | 浙江美多电器有限公司 | CXW-258-FL3 | / | 2020.3 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 805 | 吸油烟机 | 嵊州市晨华电器有限公司 | CXW-238-TS18A | / | 2019.12 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 806 | 吸油烟机 | 嵊州市红豆电器有限公司 | CXW-238-A11 | / | 2020.3 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 807 | 吸油烟机 | 绍兴市百乐田燃具电器有限公司 | CXW-238-C | / | 2020.3 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 808 | 家用燃气灶具 | 绍兴市邦代电器有限公司 | JZT-Q0601 |  | 2020/03 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 809 | 家用燃气灶具 | 绍兴德森电器科技有限公司 | JZT-2B06 |  | 2020/03/18 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 810 | 家用燃气灶具 | 绍兴市中帝电器有限公司 | JZY-C32 |  | 2020/03/20 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 811 | 家用燃气灶具 | 嵊州市豪普电器有限公司 | JZT-HPH |  | 2020/01/03 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 812 | 家用燃气灶具 | 嵊州市理享电器有限公司 | JZT-P2 |  | 2020/03 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 813 | 家用燃气灶具 | 浙江莫尼厨具有限公司 | JZT-ZB76C |  | 2020/03/16 | 嵊州市 | 县级发现问题计划 | 嵊州市产品质量监督检验所 |
| 814 | 茶叶机械 | 新昌县儒岙镇赟峰茶机厂 | 6CCB-881 | / | 2020.03 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 815 | 茶叶机械 | 新昌县畅久机械有限公司 | 6CCB-981ZDA | 畅久 | 2020.03 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 816 | 茶叶机械 | 新昌县儒岙镇天山机械厂 | 6CCB-981ZDA | / | 2020.03 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 817 | 茶叶机械 | 新昌县回山国奇茶机厂 | 6CCB-981 | / | 2020.03 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 818 | 茶叶机械 | 新昌县泰宏机械有限公司 | 6CCB-881ZD | HT HongTai | 2020.02 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 819 | 茶叶机械 | 新昌县爱特福机械有限公司 | 6CCB-881ZD | 如昌 | 2020.03 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 820 | 茶叶机械 | 新昌县海良机械有限公司 | 6CCB-901ZD | 海良 | 2019.12 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 821 | 茶叶机械 | 浙江恒峰科技开发有限公司 | 6CCB-100ZD | 恒峰 | 2019.04 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 822 | 茶叶机械 | 新昌县登顶峰机械有限公司 | 6CCB-901ZD | 登顶峰 | 2020.02 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 823 | 茶叶机械 | 新昌县均一机械有限公司 | 6CCB-881ZD | 均一 | 2019.10 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 824 | 茶叶机械 | 浙江盛涨机械有限公司 | 6CCB-900ZD | 盛涨 | 2019.12 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 825 | 茶叶机械 | 浙江银球机械有限公司 | 6CCB-981ZD | 银球 | 2020.02 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 826 | 茶叶机械 | 新昌县山丰机械有限公司 | 6CCB-881ZD | / | 2019.10 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 827 | 茶叶机械 | 浙江天峰机械有限公司 | 6CCB-881 | 天峰 | 2019.12 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 828 | 针织机械 | 浙江专博纺织机械有限公司 | ZX-606UY | 振兴机械 | 2020.03 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 829 | 针织机械 | 新昌县盛龙机械有限公司 | SL-6F | Sh.Long | 2019.12 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 830 | 针织机械 | 新昌县威力特纺织机械有限公司 | 828 | 帅特 | 2020.04 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 831 | 针织机械 | 浙江日发纺机技术有限公司 | RF-SWH-4-400 | 日发 | 2018.09 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 832 | 针织机械 | 浙江万事兴机械有限公司 | SF03 | WanShiXing | 2020.04 | 新昌县 | 县级发现问题计划 | 新昌县质量计量检验检测所 |
| 833 | 电线电缆 | 绍兴市越城杭缆电线厂 | 60227 IEC 06（RV） 1×0.5mm² 300/500V | / | 2020年01月08日 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 834 | 插头插座 | 绍兴市利源五金制品有限公司 | LY02 10A 205V~ | / | 2020年03月27日 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 835 | 针织机械 | 绍兴市强生精机制造有限公司 | JSZ-V | 洁圣 | 2020年03月 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 836 | 成人服装 | 浙江善世亨力服饰有限责任公司 | 22 | / | 2018.12 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 837 | 丝织物面料 | 绍兴市大昌祥印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 838 | 学生服 | 浙江尤里卡制衣有限公司 | 130/56A | / | 2020.3 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 839 | 印染布 | 浙江庆茂纺织印染有限公司 | 门幅：164cm | / | 2020.4 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 840 | 印染布 | 绍兴百隆特宽科技有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.4 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 841 | 针织面料 | 绍兴市佳强纺织印染有限公司 | 门幅：160cm | / | 2020.3 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 842 | 针织面料 | 绍兴明业印染有限公司 | 门幅：170cm | / | 2020.4 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 843 | 针织面料 | 绍兴市跃进印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 844 | 针织面料 | 绍兴南池纺织印染有限公司 | 门幅：150cm | / | 2020.3 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 845 | 配装眼镜 | 绍兴市越城区勇敢眼镜店 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.6 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 846 | 配装眼镜 | 绍兴韩先生眼镜有限公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.4.9 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 847 | 配装眼镜 | 绍兴市宝弘眼镜有限公司府山分公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD:62.0mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62.0mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62.0mm。 | / | 2020.4.9 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 848 | 丝织物面料 | 绍兴市城中诚服饰有限公司 | 140cm | / | 2020.04 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 849 | 成人服装 | 绍兴锦程纺织制衣有限公司 | 8 | / | 2020.02.27 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 850 | 成人服装 | 绍兴珀丽服饰有限公司 | L | / | 2020.03 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 851 | 床上用品 | 浙江兰乔圣菲家纺有限公司 | 被套；200\*230cm 床单；250\*250cm 枕套；48\*13cm+6cm | / | 2020.03 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 852 | 印染布 | 绍兴忠兴印染有限公司 | 门幅 ：145cm | / | 2020.3 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 853 | 预拌混凝土 | 绍兴金鼎混凝土有限公司 | C30 |  | 2020.4.22 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 854 | 预拌混凝土 | 绍兴市滨海混凝土有限公司 | C35 P8 |  | 2020.4.22 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 855 | 干混砂浆 | 绍兴市中正新型墙体材料有限公司 | DPM10 |  | 2020.4.8 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 856 | 配装眼镜 | 绍兴亮视点视光眼镜有限公司镜湖分公司 | ①R:-5.50DS/-1.00DC×70° L:-6.00DS/-1.25DC×50° PD：62mm ②R:-3.00DS/-0.50DC×80° L:-2.50DS/-0.50DC×90° PD:62mm ③R:+2.00DS L:+2.00DS PD:62mm。 | / | 2020.5.14 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 857 | 木门 | 喜临门家具股份有限公司 | 800×450×2000（mm） | 喜临门 | 2020年03月 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 858 | 弹簧软床垫 | 喜临门家具股份有限公司 | 净眠5114 | 喜临门 | 2020年01月 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 859 | 弹簧软床垫 | 浙江天鹅岛床垫有限公司 | 120×200×25（mm） | 天鹅岛 | 2020年04月 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 860 | 木门 | 绍兴欧皇家具有限公司 | 2000×800×45（mm） | / | 2020年05月 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 861 | 高强度螺栓连接副 | 绍兴市中立钢业建筑工程有限公司 | M20×75（10.9S) | / | 20200110 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 862 | 高强度螺栓连接副 | 绍兴长鸿高压紧固件有限公司 | M20×65（10.9S) | / | 202001 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 863 | 装饰用织物 | 北京七特丽装饰材料有限公司绍兴分公司 | 门幅；280cm | / | 2020.04 | 越城区 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 864 | 给水用聚乙烯（PE）管 | 浙江海祖管业有限公司 | PE100 SDR11 dn20×en2.3（mm） PN1.6MPa | 海祖 | 2020年03月27日 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 865 | 西裤 | 诸暨市亿力服饰有限公司 | 32 | 亿力 | 2020.4.28 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 866 | 西裤 | 诸暨市雅格罗兰服饰有限公司 | 36 | 得意丰帆 | 2020.4.10 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 867 | 西裤 | 阿迪太子服饰有限公司 | 36 | 古天龙 | 2020.4.17 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 868 | 西裤 | 浙江朗高服饰有限公司 | 170/80 | 朗高 | 2020.3.10 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 浙江省袜业产品质量检验中心 |
| 869 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市万博建筑材料厂 | 240mm\*115mm\*90mm | / | 2020.3.29 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 870 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市金英建材有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm | / | 2020.4.12 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 871 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市青峰环保建材厂 | 240mm\*115mm\*90mm | / | 2020.3.2 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 872 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市盛威新型墙材厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.3 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 873 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市山下湖镇宜桥水泥砖厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.4.23 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 874 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市枫桥镇象山水泥多孔砖厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.17 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 875 | 混凝土普通砖 | 诸暨市明才建材厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.28 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 876 | 混凝土普通砖 | 诸暨市金英建材有限公司 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.4.12 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 877 | 混凝土普通砖 | 诸暨市永新建材厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.18 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 878 | 混凝土普通砖 | 诸暨市枫桥镇象山水泥多孔砖厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.17 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 879 | 混凝土普通砖 | 诸暨市山下湖镇宜桥水泥砖厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.1.5 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 880 | 混凝土普通砖 | 诸暨市高峰水泥砖厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.26 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 881 | 混凝土普通砖 | 诸暨市盛威新型墙材厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.25 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 882 | 混凝土普通砖 | 诸暨市丹萍水泥制品厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.4.10 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 883 | 混凝土普通砖 | 诸暨市青峰环保建材厂 | 240mm\*115mm\*53mm |  | 2020.3.25 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 884 | 烧结多孔砖 | 诸暨市大桥黄砖厂 | 190mm\*190mm\*90mm |  | 2020.3.26 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 885 | 烧结多孔砖 | 诸暨市新建石英墙材厂 | 190mm\*190mm\*90mm |  | 2020.4.5 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 886 | 烧结多孔砖 | 诸暨市威妮建筑材料有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2019.11.25 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 887 | 烧结多孔砖 | 诸暨市枫桥镇建材厂 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.5.10 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 888 | 预拌混凝土 | 诸暨市越宁建材有限公司 | C25 |  | 2020.4.13 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 889 | 预拌混凝土 | 诸暨市恒兴混凝土有限公司 | C35 |  | 2020.4.13 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 890 | 预拌混凝土 | 诸暨市天瑞商品混凝土有限公司 | C35 |  | 2020.4.13 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 891 | 预拌混凝土 | 诸暨奔利混凝土有限公司 | C35 p6 |  | 2020.4.13 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 892 | 预拌混凝土 | 诸暨众阳混凝土有限公司 | C20 |  | 2020.4.11 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 893 | 预拌混凝土 | 诸暨市八方混凝土建材有限公司 | C30 |  | 2020.4.11 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 894 | 预拌混凝土 | 诸暨上峰混凝土有限公司 | C30 |  | 2020.4.10 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 895 | 预拌混凝土 | 浙江双鹰混凝土有限公司 | C30 |  | 2020.4.10 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 896 | 预拌混凝土 | 浙江兆山混凝土有限公司 | C30 |  | 2020.4.10 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 897 | 预拌混凝土 | 浙江宁凯混凝土有限公司 | C30 |  | 2020.4.10 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 898 | 电脑控制刺绣机 | 诸暨银河机电有限公司 | 904 | / | 2020年04月 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 899 | 电脑控制刺绣机 | 诸暨市城东丽宏电脑绣花机厂 | 620 | / | 2020年04月 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 900 | 电脑控制刺绣机 | 诸暨市鹏宇机电制造有限公司 | 1208 | / | 2020年04月 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 901 | 电脑控制刺绣机 | 诸暨市福通机械有限公司 | 1202 | 福通 | 2020年04月 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 902 | 电脑控制刺绣机 | 诸暨市凯星缝制设备有限公司 | 931 | / | 2020年04月 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 903 | 电脑控制刺绣机 | 浙江浙丽机电有限公司 | 1212 | / | 2020年05月 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 904 | 给水用聚乙烯（PE）管 | 浙江暨诺科技有限公司 | PE100 SDR11 dn25×en2.3（mm）PN1.6MPa | 暨诺 | 2020.3.30 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 905 | 给水用聚乙烯（PE）管 | 浙江豪锐科技有限公司 | PE100SDR11dn20×en2.3（mm）PN1.6MPa | 鑫豪锐图形商标 | 2019.9.29 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 906 | 给水用聚乙烯（PE）管 | 浙江联创管业有限公司 | PE100SDR11dn32×en3.0(mm)PN1.6MPa | lianchuang | 2020.5.8 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 907 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江金盈管业有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 金盈海 | 2020年04月10日 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 908 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 绍兴市同德管业有限公司 | S3.2 dn25×en3.5（mm） | 同德华阳 | 2020年04月02日 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 909 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江南新塑胶有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 南新 | 2019年04月02日 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 910 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江联洁管业有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 绿洁 | 2019年07月29日 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 911 | 聚丙烯（PP-R）给水管 | 浙江不凡管业有限公司 | S3.2 dn20×en2.8（mm） | 不凡 | 2020年05月19日 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |
| 912 | 混凝土多孔砖 | 诸暨市欣帆家建材有限公司 | 240mm\*115mm\*90mm |  | 2020.3.22 | 诸暨市 | 县级发现问题计划 | 绍兴市质量技术监督检测院 |

绍兴市市场监督管理局办公室 2020年9月1日印发