|  |
| --- |
| **环保部门审批意见** 奉环建表[2019]011号宁波沃腾玛尔洁具有限公司：你单位报送的《申请报告》、《宁波沃腾玛尔洁具有限公司年产50000套浴缸项目环境影响报告表》收悉，经研究，批复如下：一、该项目拟建于奉化区尚田镇镇西路75号，总投资2300万元，环保投资90万元，法人代表：俞良华。本项目为扩建项目，新增年产50000套浴缸。项目主要生产工艺：1、不锈钢管-切割-焊接-钢架成型-加固；2、亚克力板-吸塑成型-修边-敷缸-锯边、钻孔；1+2-浴缸安装钢架-配裙边-修裙边-喷漆-烤漆-测试-抛光-成品。经我局审查，原则同意报告表结论和报告表提出的污染防治措施，经批复后的环境影响报告表可以作为本项目建设和日常运行管理的环境保护依据。如有变化，须按法定程序重新报批。二、在项目建设过程中和建成运行后应做到以下几点：1、加强项目建设的施工期环境管理。按照《环境影响报告表》要求，认真落实施工期各项污染防治措施。确保施工场界噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），施工期生活废水利用现有生活设施处理，施工废水须经收集沉淀后回用；有效控制施工扬尘和汽车尾气，妥善处置施工弃土、弃渣和固体废弃物，防止施工废水、扬尘、固废、噪声等污染环境。2、加强管理，逐项落实《浙江省、宁波市涂装业挥发性有机物污染整治规范》的要求，喷漆房、烤漆房须单独密闭设置。项目使用油性油漆，喷漆废气经“水帘+水喷淋+光催化氧化+活性炭吸附”装置处理，烘干废气经另一套“水喷淋+催化氧化+活性炭吸附”废气装置处理，两种废气处理率分别达到95%后，汇合通过15m高的5#排气筒排放，废气排放须满足《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中大气污染物特别排放限值；树脂废气经集气罩收集后通过水喷淋+催化氧化+活性炭吸附处理后通过15m高的1#排气筒排放，相关废气排放须满足《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中大气污染物特别排放限值；吸塑机上方设置集气罩，吸塑废气经集气罩收集后通过水喷淋+活性炭吸附处理，并通过15m高的2#排气筒排放，相关废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准；焊接烟尘经过移动式集尘器收集处理后无组织排放，相关废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准；加强切割、钻孔车间的密闭性，在切割和钻孔工序上方设置集气罩，废气经收集后通过布袋除尘器处理并通过15m高的3#排气筒排放，相关废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准；加强打磨车间的密闭性，打磨工序上方设置集气罩，废气经收集后通过布袋除尘器处理并通过15m高的4#排气筒排放，相关废气排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准。2、本项目做到须雨污分流。扩建项目不新增员工，因此无新增生活废水。扩建项目产生的生产废水经厂区污水处理设施（气浮+A/O生化）处理，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级标准后纳入市政污水管网，由奉化城区污水处理厂处理，达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后排放县江。3、合理布局，合理安排生产时间，采用低噪声设备，加强设备维护和管理，采取砖墙隔音，隔声降噪防震减震等有效措施。确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准。4、油漆渣、废活性炭、污泥、废原料桶属于危险固废，须根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）相关规定要求，在厂区内暂存时，应注意封闭管理，委托有资质的单位安全处置；亚克力板边角料、不锈钢边角料及屑、焊接烟尘收尘和切、钻、修裙边粉尘收尘经分类收集后外售综合利用。5、加强安全生产、环保教育，制定突发环境事件应急预案，落实各项事故防范和焊接风险应急措施，确保周边环境安全，应设置相应容积的事故应急池。三、项目建设应严格执行环保“三同时”制度，落实环境保护投资概算，组织实施环境保护对策措施，建设项目竣工后，你单位应当按规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开，不得弄虚作假，经验收合格，方可投入生产。 **经办人：** **签批人：** 　　  （公 章） 年 月 日 |

奉化区环境保护局建设项目环评批复文件送达回执单

|  |  |
| --- | --- |
| 送达机关 | 奉化区环境保护局 |
| 送达文书名称及文号 | 年产50000套浴缸项目环境影响报告表（奉环建表[2019]011号） |
| 送达地点 | 奉化区行政服务中心环保局窗口 |
| 送达人 |  | 送达时间 |  |
| 受送达单位 | 宁波沃腾玛尔洁具有限公司 |
| 收件人 |  | 收件时间 |  |
| 送达文书内容是否已全部阅知 |  |
| 备注 |  |