

均符合《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）厂界标准值二级。

10.1.2.4 厂界噪声监测结论

验收监测期间，企业厂界四周昼夜间噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中的 3 类标准。

10.1.2.5 固废调查结论

生产过程中产生的固体废物分类收集，及时回收利用。生活垃圾委托环卫部门处理；边角料及不合格工件收集后外售资源化利用；废原料桶收集后由厂家回收利用；危险废物模具清洗废液、发泡喷头清洗废液、废活性炭产生后暂存危险废物仓库，委托宁波大地化工环保有限公司处置处置。

10.1.2.6 总量排放达标结论

根据《关于“宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司宁波生产基地建设项目环境影响报告书”的批复》中主要污染物总量控制指标为 VOC：3.517t/a。

经核算，废气污染因子 VOC 排放量为 1.272t/a，符合《关于“宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司宁波生产基地建设项目环境影响报告书”的批复》中总量控制指标要求。

10.2 工程建设对环境的影响

本项目位于浙江省宁波市杭州湾新区银湾东路 152 号。工程建设符合环境功能区规划的要求；所排放的污染物符合国家、省规定的污染物排放标准和主要污染物排放总量控制指标；造成的环境影响符合项目所在地环境功能区划确定的环境质量要求。本项目建设时宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司已严格执行国家有关环保法律法规及环境标准，采取环评报告提出的建设期和营运期各项污染防治措施和对策，本建设项目各污染物已做到达标排放，工程建设对环境的影响可接受。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

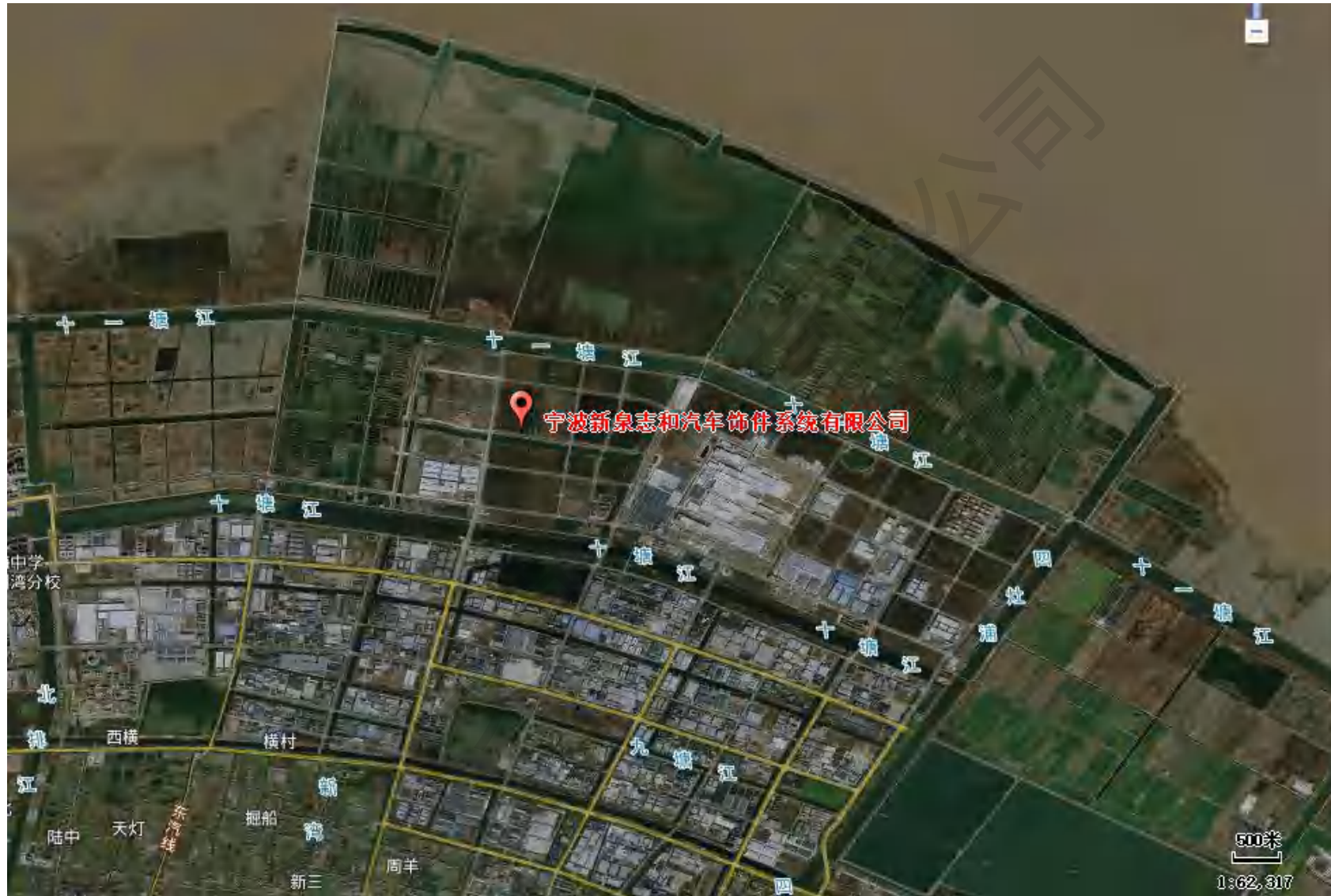
填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

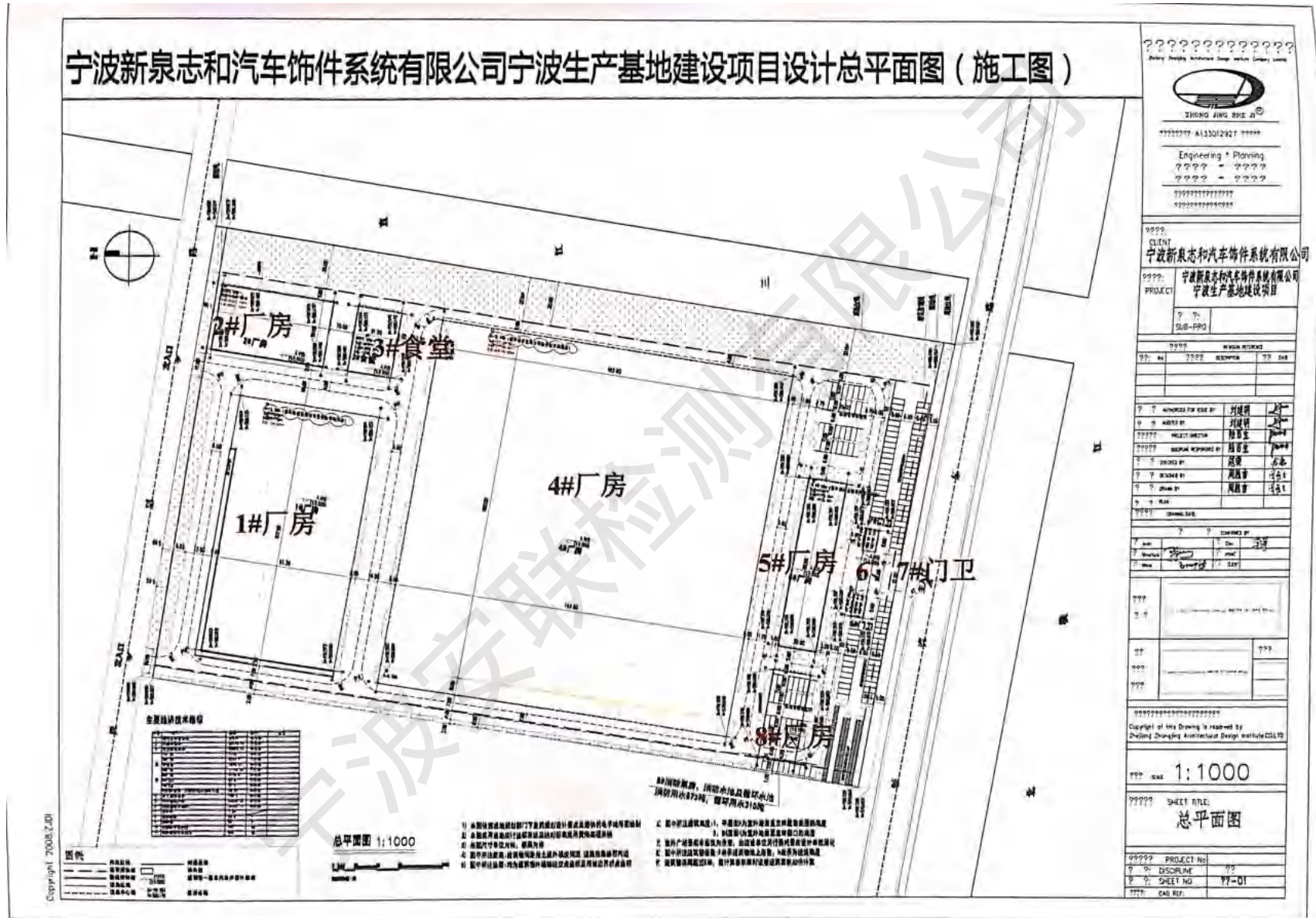
项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------|---|---------------|---------------|-----------------------|--------------------|---|---------------|------------------|------------------|------------------------|---------------|-----------|--------|
| 建设项目 | 项目名称 | 宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司宁波生产基地建设项目 | | | | 项目代码 | 2018-330282-36-03-022844-000 | | | 建设地点 | 浙江省宁波市杭州湾新区银湾东路152号 | | | |
| | 行业类别（分类管理名录） | 二十六、橡胶和塑料制品业 292 塑料制品业、三十三、汽车制造业 367 汽车零部件及配件制造 | | | | 建设性质 | <input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 | | | 项目厂区中心经度/纬度 | 121.293744/30.353972 | | | |
| | 设计生产能力 | 100 万套汽车饰件 | | | | 实际生产能力 | 100 万套汽车饰件 | | | 环评单位 | 浙江仁欣环科院有限责任公司 | | | |
| | 环评文件审批机关 | 宁波杭州湾新区环境保护局（现宁波杭州湾新区生态环境局） | | | | 审批文号 | 甬新环建[2018]111号 | | | 环评文件类型 | 环境影响报告书 | | | |
| | 开工日期 | 2018.12 | | | | 竣工日期 | 2021.06 | | | 排污许可登记申领时间 | 2020.11.30 | | | |
| | 环保设施设计单位 | 宁波艾博环保科技有限公司 | | | | 环保设施施工单位 | 宁波艾博环保科技有限公司 | | | 本工程排污许可登记编号 | 91330201MA2AFNF856001Z | | | |
| | 验收单位 | 宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司 | | | | 环保设施监测单位 | 宁波安联检测有限公司 | | | 验收监测时工况 | 稳定 | | | |
| | 投资总概算（万元） | 51156.17 | | | | 环保投资总概算（万元） | 390 | | | 所占比例（%） | 0.76 | | | |
| | 实际总投资（万元） | 41500 | | | | 实际环保投资（万元） | 250 | | | 所占比例（%） | 0.6 | | | |
| | 废水治理（万元） | 20 | 废气治理（万元） | 130 | 噪声治理（万元） | 30 | 固体废物治理（万元） | 50 | | 绿化及生态（万元） | - | 其他（万元） | 20 | |
| | 新增废水处理设施能力 | - | | | | 新增废气处理设施能力 | - | | | 年平均工作时 | 火焰 7200h, 其余 4800h | | | |
| 运营单位 | 宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司 | | | | 运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码) | 91330201MA2AFNF856 | | | 验收监测时间 | 2021.08.23-08.24 | | | | |
| 污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填） | 污染物 | 原有排放量(1) | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3) | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身削减量(5) | 本期工程实际排放量(6) | 本期工程核定排放总量(7) | 本期工程“以新带老”削减量(8) | 全厂实际排放总量(9) | 全厂核定排放总量(10) | 区域平衡替代削减量(11) | 排放增减量(12) | |
| | 废水 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 化学需氧量 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 氨氮 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 石油类 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 废气 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 二氧化硫 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 烟尘 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 工业粉尘 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 氮氧化物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 工业固体废物 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 与项目有关的其他特征污染物 | VOC | - | - | - | - | - | 1.272 | 3.517 | - | - | - | - | +1.272 |
| | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升

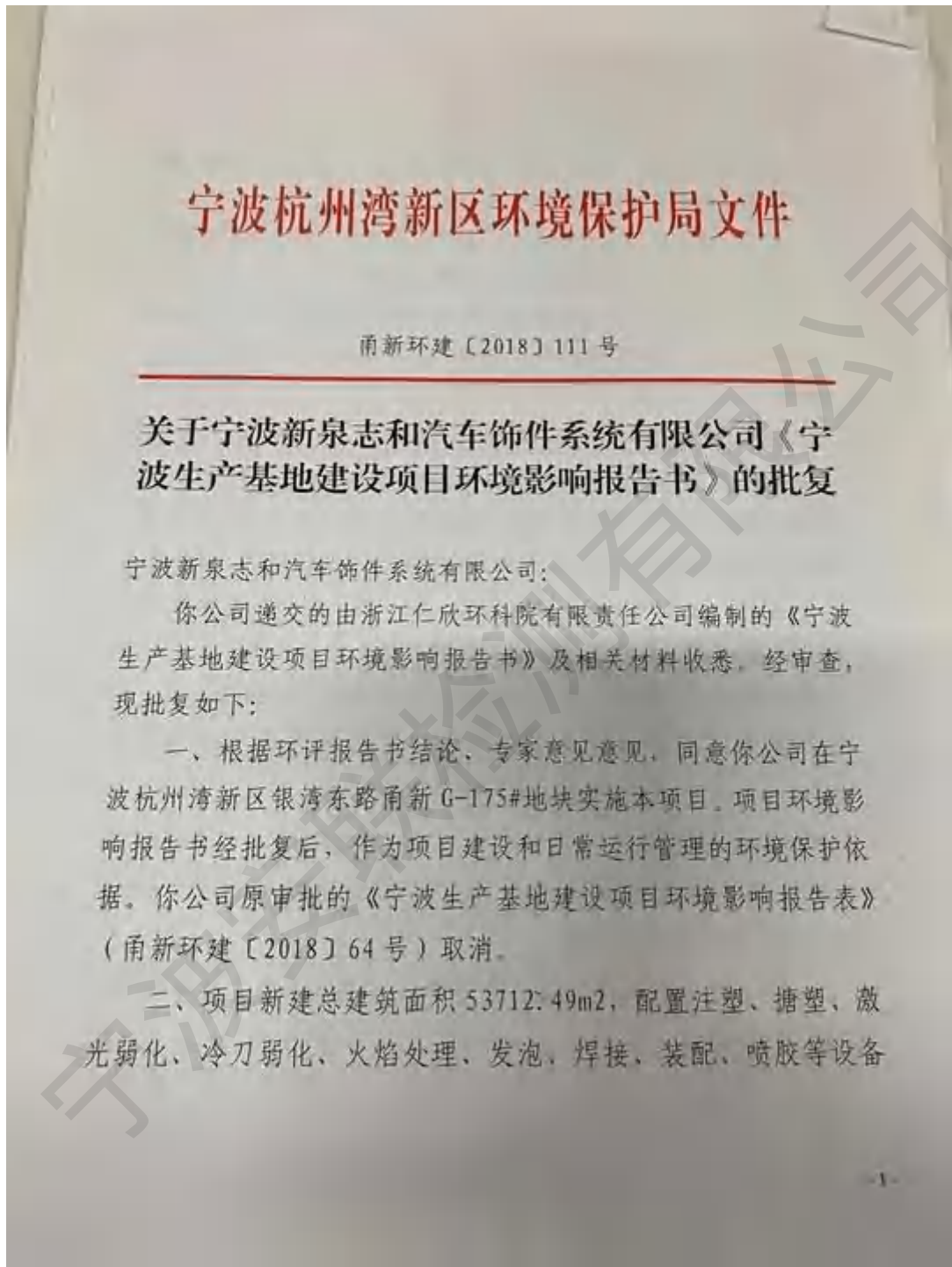


附图 1 项目地理位置图



附图 2 项目厂区平面图

附件 1、关于《宁波新泉志和汽车饰件系统有限公司宁波生产基地建设项目环境影响报告书》的批复（甬新环建[2018]111 号）



设施，形成合计年产 100 万套仪表板总成、门内护板总成、立柱护板总成的能力。项目四址：东侧为直江三，南侧为银湾东路，西侧为规划工业用地，北侧为规划路。

三、在项目的运营过程中，须严格按照环评报告书要求做好环境保护工作，同时落实以下污染防治措施：

（一）项目应以实施清洁生产为前提，选用先进的生产设备和生产工艺，有效降低物耗、能耗，从源头减少污染物的产生和排放。

（二）厂区排水实行雨污分流。生活污水经隔油池、化粪池等预处理后接入市政污水管网，接管标准执行 GB8978-1996《污水综合排放标准》三级标准和 DB33877-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》中相应限值。冷却水循环使用，不外排。

（三）加强项目废气综合治理。粉碎废气经布袋除尘处理后排放；发泡废气经活性炭吸附处理后排放；喷胶及烘干废气经活性炭吸附处理后排放；上述废气须设置不低于 15m 的排气筒，同时须做好注塑废气收集净化工作；发泡废气排放标准执行 GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》中相关限值，其余废气排放标准执行 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》二级标准。食堂油烟排放须符合《饮食业油烟排放标准》GB18483-2001 之规定要求。

（四）选购低噪声设备，合理布局高噪声设备，确保项目厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》