

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

(表八)

内容 类型	排放 源	污染物名称	防治措施	预期治理效果
水污染 物	运营 期	COD、 BOD ₅ 、SS、 NH ₃ -N 等	生活污水经恒运科技产业园预处理池处理 后经园区污水管网排入淮口工业污水处理 厂处理。	达标排放，不 会对环境造成 明显影响
大气污 染物	运营 期	颗粒物	粉尘：通过 1 个集气罩+1 套布袋除尘器 (风量为 2000m ³ /h) 收集处理后经 1 根 15m 高排气筒 (1#) 达标排放。	达标排放，不 会对环境造成 明显影响
		VOCs	塑化有机废气：通过 18 个集气罩+1 套活 性炭吸附装置 (风量为 2000m ³ /h) 收集处 理后经 1 根 15m 高排气筒 (2#) 达标排 放。	
		天然气燃烧废 气	清洁能源，加强车间通风。	
固体废 物	运营 期	一般固废	生活垃圾交由环卫部门统一清运处理；粉 尘收集后回用于塑化生产环节；修边边角 料及不合格产品、废包装材料收集后外售 废品回收站。	不会产生 二次污染
		危险固废	含油废抹布及废棉纱、废活性炭交由有资 质单位进行处理。	
噪声			①选用低噪设备，建立设备定期维护、保养的管理制度；②对设备进行基础减 震；③合理布设设备位置；④厂房隔声等措施等。对周围声环境质量无明显影 响。	
<p>生态保护措施及预期效果：</p> <p>本项目位于成都市金堂县成都-阿坝工业集中发展区成阿大道 29 号恒运科技产业园，土 地性质为工业用地，该区域内无珍稀保护动植物，无特殊文物保护单位，因此本项目的建设 不存在对珍稀动植物的影响。本项目不会对区域生态环境产生明显影响，同时，本项目所在 园区已进行了绿化，可在一定程度上改善该区环境空气质量，对生态境起到了积极的保护作 用。</p>				

