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	营运 期	COD、 BOD₅、SS、 NH₃-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	营运期	颗粒物	粉尘:通过1个集气罩+1套布袋除尘器 (风量为2000m³/h)收集处理后经1根 15m高排气筒(1#)达标排放。		
		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2000m³/h)收集处理后经1根15m高排气筒(2#)达标排放。	达标排放,不 会对环境造成 明显影响	
		天然气燃烧废 气	清洁能源,加强车间通风。		
固体废 物	营运期	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	
		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。			

生态保护措施及预期效果:

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。

