

建设项目拟采取的防治措施及预期治理效果

(表八)

项目 类型	时段	排放源	污染物 名称	防治措施	预期治理效果
大气污 染物	营运期	1#车间	注塑、吸塑有机废 气	在注塑、吸塑机加热工序 上方安集气罩，注塑、吸 塑废气经收集后送至两级 活性炭吸附装置进行处 理，处理后经 15m 高的排 气筒有组织排放。	对大气环境质量 无明显影响
			制胶粉尘	在制胶机投料口上方设置 集气罩收集，粉尘经收集 后经袋式除尘器处理再由 15m 排气筒外排。	
			切纸粉尘	在切纸机上方安装集气 罩，将模切产生的细微纸 屑粉尘引至新增布袋除尘 器处理后再由 15m 排气筒 排放。	
			印刷废气	在印刷机上方设置集气 罩，将印刷工序产生的印 刷有机废气集中收集后送 至两级活性炭处理装置进 行处理，处理后经 15m 高 的排气筒有组织排放。	
		3#车间	挤塑废气	挤塑机、发泡挤出机、造 粒机、上方分别安装集气	
			戊烷		

			造粒废气	罩，将挤塑废气、发泡废气造粒废气统一收集至 3# 车间新增的两级活性炭吸附装置进行处理，处理后废气经 15m 高排气筒排放。	
			木工粉尘	在锯床、切割机上方设置集气罩收集，粉尘经收集后经袋式除尘器处理再由 15m 排气筒外排。	
			破碎粉尘	采用移动式布袋除尘器处理产生的粉尘。	
		锅炉房	锅炉废气	安装超低氮金属纤维燃烧器，燃烧废气经 8m 高排气筒排放	
水 污 染 物	营运期	生活污水 (893m <sup>3</sup> /a)	COD BOD <sub>5</sub> SS NH <sub>3</sub> -N	车间拖地废水及工人洗手废水经隔油池隔油后，与员工产生的生活污水经厂区污水预处理池，达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中的三级排放标准限值要求后排入市政管网	达标排放，不会对地表水环境质量产生明显影响
		生产污水 (1140m <sup>3</sup> /a)	COD BOD <sub>5</sub> SS NH <sub>3</sub> -N	经自建污水站处理达标后外排	

固体废物	营运期	一般固废	金属边角料	定期外售废品收购站	有效地进行处理，不会形成二次污染
			更换的模具	供应厂家回收	
			废塑料边角料、注塑不合格产品	定期外售废品收购站	
			废纸、废包装箱	外卖造纸厂家	
			废印刷版	厂家回收	
			废木料	外卖板材生产厂家	
			EPE、PE气垫膜边角料、次品	回用于生产	
			废包装材料	定期外售废品收购站	
			生活垃圾	市政环卫部门清运	
			预处理池污泥		
			木工粉尘	外卖板材生产厂家	
			淀粉胶制作粉尘	回用于淀粉胶生产	
			切纸粉尘	市政环卫部门清运	
		破碎粉尘	回用于EPE、PE生产线		
		危险废气	含油墨的废棉纱抹布	专人收集储存交由有资质单位处理交由四川省中明环境治理有限公司进行统一处理	
废油墨桶					
油墨废水处理设施污泥					
废机油					
废液压油					
废乳化液					
含机油废棉纱、抹布					
废活性炭					
		废油桶			
噪声	营运期	设备、进出车辆	噪声	选用性能好、噪音低的设备、加装减震器、基座加固、墙体隔声等；禁鸣喇叭、控制行车路线、加强管理等	项目边界达标

**主要生态影响、保护措施及预测期效果：**

营运期对生态环境不会产生明显影响。该区域人类活动较为频繁，无珍稀保护动植物，项目的建设对生态环境不会产生较大影响。

