

附表一

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	DA001 编织袋 生产废气 排气筒	非甲烷总烃	包括挤出拉丝废气、覆膜废气、造粒废气，采用局部密闭式集气收集装置（除进出口料口，主要产气区域均采用铁皮密闭）分别收集，合用1套“干式过滤器+2级活性炭吸附脱附+催化燃烧”处理装置、1根15米高排气筒	《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表4
		臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2
	无组织排放 厂区内监控	非甲烷总烃	编织袋生产废气采用局部密闭式集气收集装置（除进出口料口，主要产气区域均采用铁皮密闭）收集，编织袋印刷采用水性油墨	《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35/1784-2018)表2
	无组织排放 厂界监控	非甲烷总烃		《印刷行业挥发性有机物排放标准》(DB35/1784-2018)表3
		颗粒物		《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表9
		臭气浓度		《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1 二级新扩改建限值
地表水环境	生活污水	pH、COD、BOD ₅ 、SS	经10m ³ 三级化粪池预处理后接入清流县污水处理厂处理	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4 三级标准
		氨氮		《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1 中B级标准
声环境	厂界噪声	昼间等效声级	厂房隔声、减振等	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1 中3类区排放限值
电磁辐射	/	/	/	/
固体废物	一般固废：废品、边角料经造粒后回用于生产。 危险废物：废油墨空桶暂存于危废贮存库，定期委托有资质单位处置；废含油墨抹布以及废气处理产生的废过滤棉、废活性炭、废催化剂暂存于危废贮存库，委托有资质单位处置。危废贮存库面积10m ² ，按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行建设；危废贮存库运行按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的规定执行；危险废物识别标志的设置按照《危险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)的规定执行；危险废物管理计划和台账制定按照《危险废物管理计划和台账制定技术导则》(HJ1259-2022)的规定执行。 生活垃圾：桶装收集，由环卫部门定期清运处置。			
土壤及地下水污染防治措施	厂房采取地面水泥硬化处理，化粪池、危废贮存库采取防渗处理			
生态保护措施	/			
环境风险防范措施	印刷车间设置油墨贮存分区，油墨贮存分区设置浅围堰、托盘等泄漏液堵截收集设施，围堰容积不小于0.5m ³ 。			