

建设项目环境影响登记表

(适用于环境影响报告表简化为环境影响登记表的项目)

填报日期:

项目名称	杭州天地数码科技股份有限公司新增 4 亿平方米热转印成像材料技改项目		
建设地点	浙江省杭州市临平经济技术开发区康信路 600 号	占地 (建筑、营业) 面积 (m ²)	33335 (50 亩)
建设单位	杭州天地数码科技股份有限公司	法定代表人或者主要负责人	韩琼
联系人	吕阳	联系电话	13616540435
项目投资(万元)	12230	环保投资(万元)	200
拟投入生产运营日期	2024 年 5 月		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	<input checked="" type="checkbox"/> “区域环评+环境标准”改革区域内，环境影响报告表简化为环境影响登记表的建设项目		
建设内容及规模	<input checked="" type="checkbox"/> 工业生产类项目 <input type="checkbox"/> 生态影响类项目 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖类项目 <input type="checkbox"/> 核工业类项目 (核设施的非放射性和非安全重要建设项目) <input type="checkbox"/> 核技术利用类项目 <input type="checkbox"/> 电磁辐射类项目 为了满足市场需求，企业拟投资 12230 万元，运用热转印成像材料专利技术或工艺，利用现有厂房空置区域，对现有设备进行改造，新增快速涂布机，同时将厂房二中 1 条试验生产线更改为高速涂布线，搬迁至厂房一，依托现有同时新增一套 RTO 废气处理设施，新老项目共用；实施新增 4 亿平方米热转印成像材料技改项目。技术改造项目实施后全厂共设 24 条涂布机，其中：快速涂布机 12 条、普通涂布生产线 12 条，全厂形成 16 亿平方米热转印成像材料的生产能力。		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input checked="" type="checkbox"/> 生产废水 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环境保护措施及排放去向	<input type="checkbox"/> 无环保措施： 直接通过__排放至__。 <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施： <input checked="" type="checkbox"/> 分散、过滤废气 采取 <u>水喷淋+湿式静电装置</u> 处理达到《 <u>涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准</u> 》(GB37824-2019)中的大气污染物特别排放限值后经不低于 <u>15m</u> 排气筒 (DA001) 高空排放； <input checked="" type="checkbox"/> 研磨废气 采取 <u>水喷淋+湿式静电装置</u> 处理达到《 <u>涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准</u> 》(GB37824-2019)中的大气污染物特别排放限值后经不低于 <u>15m</u> 排气筒 (DA002) 高空排放； <input checked="" type="checkbox"/> 面涂涂布废气 采取 <u>水喷淋+湿式静电装置</u> 处理达到《 <u>工业涂装工序大气污染物排放标准</u> 》(DB33/2146-2018)中大气污染物

		<p>排放限值后经不低于 15m 排气筒 (DA003/DA004) 高空排放；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 背涂配料废气 采取 活性炭装置 处理达到《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019) 中的大气污染物特别排放限值后经不低于 15m 排气筒 (DA005) 高空排放；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 背涂涂布、烘干废气 采取 沸石转轮+RTO 装置 处理达到《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018) 中的相关标准、《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB37824-2019) 中表 3 燃烧装置大气污染物排放限值后经不低于 25m 排气筒 (DA006/DA007) 高空排放；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 实验废气 采取 活性炭装置 处理达到《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 相关限值要求后经不低于 15m 排气筒 (DA008) 高空排放；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 投料粉尘 采取 布袋除尘器 处理达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准后经不低于 15m 排气筒 (DA009) 高空排放；</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 废水：循环冷却废水、喷淋废水经收集后直接纳管排放；员工生活污水经化粪池、隔油池处理后纳入杭州市临平净水厂集中处理后达标排放。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 其他措施：通过对高噪声设备加设基础减震垫等减震设施，加强设备的维护、以及厂房隔声，使噪声达标排放。</p> <p>一般固废：废包装材料和废边角料集中收集后外售综合利用；</p> <p>生活垃圾委托环卫部门清运；</p> <p>危险废物：废渣、废玻璃珠及废干料、废滤网、废背涂涂料、废抹布、废活性炭、沸石转轮、废油渣、废导热油、实验室废液等危险废物集中收集后委托有资质单位集中处置。</p>
<p>总量控制指标</p>	<p>项目实施后全厂排污总量为：COD1.313t/a、氨氮 0.034t/a、VOCs57.600t/a、烟粉尘 0.221t/a、SO₂0.004t/a、NO_x4.876t/a。本项目新增 VOCs10.5t/a、烟粉尘 0.193t/a、SO₂ 0.004t/a、NO_x 4.876t/a。</p>	
<p>承诺：杭州天地数码科技股份有限公司韩琼承诺所填写各项内容真实、准确、完整。建设项目符合“区域环评+环境标准”改革相关条件，是环境影响报告表简化为环境影响登记表项目。涉及总量控制的项目，投产前取得污染物排放总量指标，并落实区域削减平衡方案。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由 杭州天地数码科技股份有限公司 韩琼承担全部责任。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人或者主要负责人签字：</p>		

备案回执

该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：杭环临平改备（2024）_____号。