

瑞梦印务印刷 4200 万本防近视作业本生产线项目环境影响报告表修改说明

专家审查意见	修改说明	修改范围
<p>完善项目与工业集中区的符合性分析，核实项目工程组成和设备清单、产品方案，核实项目原辅料的种类、数量；明确车间布局 and 防渗具体措施。</p>	<p>①已补充项目与渭南市临渭区双创基地控制性详细规划环境影响评价符合性分析，补充了工业集中区控制性详细规划结构分析图（附图 8），完善了项目与工业集中区的符合性分析。</p> <p>②已核实，项目工程组成见表 4，设备清单见表 5，产品方案见表 3，已核实项目原辅料的种类、数量及性质（详见表 6-表 8）。</p> <p>③项目在租赁原厂房的基础上，合理布置各生产车间（项目平面布置图见附图 4）；生产车间的地面采用抗渗混凝土结构，其强度等级不低于 C25，抗渗等级不低于 P6（厚度不小于 100mm），防渗层防渗性能不低于 1.5m 厚渗透系数为 1.0×10^{-7} cm/s 的粘土层的防渗性能。</p>	<p>①见报告正文第 3-4 页及附图 8；</p> <p>②见报告正文第 7-11 页；</p> <p>③见报告正文第 11、43 页及附图 4。</p>
<p>核实项目废气收集方式和收集效率，分析项目污染物种类和源强，明确项目废气处理措施并类比论证措施的可行性。</p>	<p>①本项目在生产过程中产生的废气主要为印刷工序产生的油墨废气（主要污染物：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯）、胶装工序热熔胶挥发废气（主要污染物：非甲烷总烃）、清洗剂挥发废气（主要污染物：非甲烷总烃），源强详见工程分析。项目拟在印刷、胶装设备上安装集气罩，且胶装及印刷设备四周安装皮帘，收集效率 $\geq 85\%$。</p> <p>②项目废气经收集后引入各自厂房“UV 光催化氧化-活性炭吸附净化一体机”处处理，最终 2 个车间分别通过独立设置的 2 根 15m 高排气筒高空排放。本项目废气处理具体工艺流程见图 5。工艺简介及措施可行性见正文。</p>	<p>①见报告正文第 25-26 页；</p> <p>②见报告正文第 38-39 页。</p>

<p>核实废水的种类、水质、收集方式和处理措施，说明项目与园区污水处理站的相互依托关系。</p>	<p>①本项目废水主要为员工生活污水，废水主要污染物产生及排放情况见表 16。项目生活污水经化粪池预处理后进入李庄污水处理站处理，李庄生态污水处理站出水排入陈家沟蓄水池暂存，回用于道路清扫及城市绿化。待园区园区污水处理厂（三张污水处理厂）建成运行后，项目废水经化粪池预处理后排入园区污水处理厂集中处置。</p> <p>②已补充项目与园区污水处理站及李庄污水处理站的相互依托关系。</p>	<p>①见报告正文第 26-27 页及附图 6；</p> <p>②见报告正文第 39-41 页。</p>
<p>核实固废的种类、性质和数量、暂存措施，细化环保要求。</p>	<p>①项目各种固体废物产生情况及处置措施见表 18。危险废物贮存间应做好防渗、防雨水、防泄漏等措施，并按照 GB18597-2001《危险废物贮存污染控制标准》进行管理，详见正文。</p>	<p>见报告正文第 27-28 页、42-43 页。</p>
<p>校核环保投资、竣工环保验收清单。</p>	<p>已校核环保投资、竣工环保验收清单，见表 33、表 34。</p>	<p>见报告正文第 47-48 页。</p>

张

2018.11.15