

其他需要说明事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的实施情况以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求梳理如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

建设项目的环境保护设施纳入初步设计，环境保护设施设计符合环境保护设计规范要求，落实了防止污染和生态破坏的措施，环境保护设施投资为 8 万元，占总投资的 1%。

1.1.1 废气治理措施

项目产生的废气主要为分切裁剪过程中产生的粉尘以及卷管烘干过程产生的非甲烷总烃，企业在封闭车间内生产，采取剪切工艺，且原料为硬纸管、硬纸板，实际产生的粉尘和非甲烷总烃微量，排放量很少。

1.1.2 废水治理措施简况

废水主要为生活污水，无生产废水产生。生活用水量为 72t/a，生活污水产生量约为 57.6t/a。生活污水经化粪池收集，用作农肥。

1.1.3 固废治理措施简况

固体废物主要有：员工生活垃圾、边角料和不合格产品、空胶水桶。

空胶水桶暂存厂内暂存仓库内，由原厂家回收利用，空胶水桶暂存仓库做好防风防雨防晒防渗漏措施；边角料及不合格产品经集中收集后，暂存，综合利用；生活垃圾由环卫收集处理。

1.1.4 噪声治理措施简况

本项目噪声主要来自生产设备产生的噪声。

企业仅昼间生产，采取设备合理布局、厂房隔声，再经距离衰减后，达标排放。

1.2 施工简况

企业在封闭车间内生产，采取剪切工艺，且原料为硬纸管、硬纸板，实际产生的粉尘很少，排放量微量；并且企业现已取消印刷工艺，不使用油墨，故无需设置集气装置

和排气筒。其余环保设施均按照评估报告及其管理部门批示文件中提出的环境保护对策措施落实。

1.3 验收过程简况

建设项目于 2006 年 4 月开工，2006 年 5 月竣工，于 2006 年 5 月项目调试完成，于 2023 年 8 月启动验收工作，采取自主验收方式，并委托安庆禾美环保技术有限公司进行相关的环境检测内容。验收报告于 2023 年 8 月完成编制，项目达到验收条件并进行验收。2023 年 8 月企业组织召开了该项目环境保护竣工验收现场会，会议邀请专家并按规定成立验收组，会后按专家评估要求进行了整改，最终于 2023 年 8 月完成了验收报告。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目从建设至调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

企业已建立环保组织机构，机构人员组成及职责分工责任具体到个人。

（2）环境风险防范措施

空胶水桶储存过程风险防范措施：

①空胶水桶暂存间地面基础及内墙采取防渗措施；

②空胶水桶暂存间派专人管理，定期对贮存设施进行检查，发现渗漏，及时采取措施清理，防治泄露造成的地下水、土壤污染；

③按照规范要求备足灭火器材及消防灭火沙等用品，配备消防栓，设置消防水池和消防废水池。消防器材要做到“三保证”，即一保证数量充足，二保证种类齐全，三保证使用有效；

④设立“严禁烟火”等有关警告牌。

生产过程风险防范措施：

①加强对操作工人的培训教育，严格按照操作规程进行操作；

②定期组织培训，强化职工风险防范意识；

（3）环境监测计划

按照《排污单位自行检测技术指南》相关要求，公司已完成排污许可登记工作，严格落实自行监测工作，制定环境监测计划，主动公开相关检测结果。

2.2 配套措施落实情况

暂无

3 整改情况

(1) 已设立环保组织机构，建立并完善各项环境保护规章制度和环境保护基础台账、档案及运行记录，明确各岗位环保责任，加强管理，强化日常运行监管。

(2) 空胶水桶暂存仓库已按要求做好防渗措施（见附图 4），并建立环保台账。

