

重庆陶氏纸业有限公司年产 8000 吨离型材料生产项目 竣工环境保护验收意见

2024 年 12 月 17 日，重庆陶氏纸业有限公司组织有关单位及专家召开了“年产 8000 吨离型材料生产项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有重庆陶氏纸业有限公司及三位特邀专家。根据《重庆陶氏纸业有限公司年产 8000 吨离型材料生产项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、《重庆陶氏纸业有限公司年产 8000 吨离型材料生产项目环境影响报告表》和审批部门审批决定（渝（铜）环准〔2023〕64 号文）等要求对项目进行验收，提出意见如下：

一、项目建设基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容

重庆陶氏纸业有限公司年产 8000 吨离型材料生产项目位于重庆市铜梁区蒲吕街道产业大道 73 号。

环评及批复核定的建设规模及内容：

项目租赁已建成厂房（建筑面积 4017.86 平方米），购置印刷机、涂布机、分切机等设备，对外购的原纸进行加工，年产离型纸 8000 吨。项目不设置员工宿舍和食堂。

项目实际建设规模及内容：

项目实际建设内容与环评及批复要求基本一致。

2. 建设过程及环保审批情况

（1）2023 年 9 月，重庆陶氏纸业有限公司委托重庆贵泉达环保科技有限公司编制完成了《重庆陶氏纸业有限公司年产 8000 吨离型材料生产项目环境影响报告表》。

（2）2023 年 10 月 17 日，重庆市铜梁区生态环境局以“渝（铜）环准〔2023〕64 号”文对该项目环评进行了批复，从环保角度同意该项目建设。

（3）项目于 2023 年 11 月开工建设，2024 年 6 月竣工建成。工程建设期间，无环保投诉和污染事故发生。

（4）重庆陶氏纸业有限公司于 2024 年 12 月 11 日，办理了《固定污染源排污登记回执》

(编号: 915001075520198772001P)。

3. 投资情况

项目实际总投资 1000 万元, 其中环保投资 25 万元。

4. 验收范围

本次验收按照环评及批复要求对项目进行整体验收。

二、项目变动情况

1、项目实际废气处理工艺在原环评废气处理工艺基础上, 增加了 UV 光解处理。

2、项目危废暂存间位置有所调整。

除此之外, 项目其余建设内容均与环评及批复一致。参照生态环境部办公厅于 2020 年 12 月 13 日发布的“关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知”判定, 项目上述变动不属于重大变动。

三、环保设施建设情况

1. 废水

项目生活污水依托重庆和泰润佳股份有限公司生化池处理, 达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准后, 通过市政污水管网排入蒲吕污水处理厂进一步处理, 达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准后, 排入小安溪河。

2. 废气

项目烘干、印刷废气经收集, 通过水喷淋+干式过滤+UV 光解+活性炭吸附装置处理后, 经 15m 高的排气筒(DA001) 排放。

3. 噪声

项目选用低噪声设备, 采取隔声、减振等措施, 确保厂界噪声排放达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准要求。

4. 固废

项目生活垃圾厂区内集中收集后, 交当地环卫部门清运处置。

项目废边角料、不合格品等一般工业固废, 经分类收集, 暂存于一般工业固废暂存点, 定期外售综合利用。

项目废活性炭、废过滤棉、废包装桶/瓶、废油墨及废稀释剂、废抹布、废灯管等危险废物, 经分类收集后暂存于危废暂存间, 定期交重庆明珠鹏城再生资源利用有限公司清运处置。

四、环境保护设施调试运行效果

重庆惠能标普科技有限公司于2024年7月22~23日对该项目进行了现场验收监测。验收监测期间，项目生产负荷满足验收监测技术规范要求。

1. 废水

验收监测期间，项目生活污水依托现有生化池处理，其出水口排放的pH、悬浮物、化学需氧量、BOD₅等污染物均满足GB8978-1996《污水综合排放标准》表4中三级标准限值，而氨氮、总磷等污染物排放均满足GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中B级标准限值，符合验收要求。

2. 废气

验收监测期间，项目烘干、印刷废气排气筒（DA001）排放的非甲烷总烃满足《印刷工业大气污染物排放标准》（GB41616-2022）表1标准限值，符合验收要求。

验收监测期间，项目厂界无组织排放的非甲烷总烃满足《包装印刷业大气污染物排放标准》（DB 50/758-2017）表4标准限值，符合验收要求。

3. 噪声

验收监测期间，项目厂界昼、夜间噪声排放满足GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中3类标准限值，符合验收要求。

4. 总量

项目各污染物排放总量满足环境影响报告表及批复总量控制要求。

五、环境管理情况

项目环保审批手续及环保档案资料齐全，环保设施基本按环评批复要求落实，各项环保设施运行正常。

六、项目对环境的影响

项目排放废气、废水、噪声、固废对环境的影响符合环评预期。

七、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，该项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理规章制度。项目环境设施及环境管理措施按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，项目整改完成符合验收条件，验收组同意重庆陶氏纸业有限公司年产8000吨

离型材料生产项目通过竣工环保验收。

八、后续整改要求与建议

1、建设单位

1) 规范危废暂存间管理，危废暂存间应设门上锁，完善危废暂存分区、分类标识，补附危废协议、危废台帐和危废管理制度上墙图片。

2) 完善项目废气处理设施的标识、标牌及运行记录，加强环保设施运行维护，确保各污染物稳定达标排放。

2、编制单位

完善项目整改后的图片及其他需要说明事项（补充说明项目外排污（废）水不测石油类的原因。明确项目厂房外非甲烷总烃排放是否满足 GB37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》要求。完善检测报告，核实氨氮、总磷等污染物排放执行的标准（A 类），核实项目夜间是否生产。完善危废协议（废灯管）。明确项目危废暂存间是否满足重点防渗要求）。

验收组：

傅金叶 余晨 侯斌

2024 年 12 月 17 日

年产 8000 吨离型材料生产项目竣工环境保护验收会议签到表

会议地点：重庆陶氏纸业有限公司办公室

会议时间： 年 月 日

[illegible]