

成都金发科技新材料有限公司
年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产建设项目（二期）
竣工环境保护验收意见

2023 年 5 月 16 日，成都金发科技新材料有限公司在该公司主持召开了《成都金发科技新材料有限公司年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产建设项目（二期）》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都金发科技新材料有限公司在成都市双流区付家街 665 号的现有厂区内建设“年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产建设项目（二期）”（以下称“本项目”），主要建设内容为：C3 厂房建设 5 条生产线（41#~43#、45#~46#），C4 厂房建设 6 条生产线（75#~80#），共计 11 条生产线，并建设配套环保处理设施，年产信息产品用高性能工程塑料 1.9 万吨。

（二）建设过程及环保审批情况

成都金发科技新材料有限公司年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产建设项目于 2015 年 8 月 11 日由双流县发展和改革委员会以双发改投资备[2015]104 号文核准立项。2015 年 8 月 28 日由成都市双流生态环境局下达该项目执行标准的意见。四川众望安全环保技术咨询有限公司于 2015 年 11 月完成了该项目的环境影响报告表，成都市双流生态环境局于 2015 年 11 月 27 日以双环建[2015]291 号文对环评报告表给予批复。该项目设计年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料（共计 40 条生产线）。项目采用分期建设，2019 年 6 月建成年产 2 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产线（一期项目，建设 7 条生产线及配套环保处理设施），2019 年 12 月 31 日通过自主验收。

“成都金发科技新材料有限公司年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产建设项目（二期）”于 2022 年 3 月开工，2022 年 6 月竣工，于 2022 年 7 月开始调试，调试期预计 1 年，于 2023 年 2 月 27 日取得排污许可证（9151012235058902XE001W）。

（三）投资情况

本项目实际总投资 5400 万元，其中实际环保投资为 80 万元，占实际总投资的 1.48%。

（四）验收范围

成都金发科技新材料有限公司年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产建设项目（二期）涉及的废水、废气、噪声、固废污染防治设施。

二、工程及环保措施变动情况

本项目无变动。



三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目废水主要为生活污水和生产废水。

本项目生活污水包括办公生活污水和食堂废水。

食堂废水经隔油池(50m³)处理后与办公生活污水一起进入废水处理站(600m³)处理,处理后经市政污水管网进入园区污水处理厂,最终排入锦江。

本项目生产废水包括定期外排的循环水、废气净化塔废水、真空废水和地面清洁废水。

生产废水经厂区废水处理站处理后,经市政污水管网进入园区污水处理厂,最终排入锦江。

(二) 废气

本项目废气主要包括投料粉尘、有机废气、食堂油烟。

投料粉尘废气经管道分别收集至2套滤筒除尘器进行处理,处理后通过2根15m高排气筒排放;有机废气经集气罩分别收集至2套药洗喷淋塔进行处理,处理后通过2根15m高排气筒排放;食堂油烟经集气罩收集至油烟净化器进行处理,处理后引至楼顶排放。

(三) 噪声

本项目噪声主要来自于设备噪声,本项目通过合理布局、厂房隔声、选用低噪声设备、设备消声、吸收减振等措施控制噪声污染。

(四) 固废

本项目产生的一般固废包括生活垃圾、废边角料、报废产品、废包装、预处理池污泥、餐厨垃圾;危险废物包括废机油、含油废抹布、含油污泥、含油废水。

生活垃圾、预处理池污泥交由环卫部门处理,废边角料和报废产品依托已验收的破碎间破碎后回用,废包装材料外售给废品回收公司,餐厨垃圾交由有餐厨垃圾处理资质的公司进行回收处理。

危险废物暂存于危废暂存间,定期交由有危废处理资质的公司进行处置。生活垃圾定期交由市政环卫部门处理。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水

验收监测期间,本项目废水处理站出口废水中悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、动植物油类排放浓度及pH值范围均符合《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中三级标准;氨氮排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表1中B级标准。

(二) 废气

验收监测期间,食堂油烟废气中油烟折算浓度符合《饮食业油烟排放标准(试

行)》(GB 18483-2001)表 2 中标准;

C3 粉尘废气、C4 粉尘废气中颗粒物排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 中排放限值;

C3 有机废气、C4 有机废气中非甲烷总烃排放浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表 5 中排放限值。

(三) 噪声

验收监测期间,工业企业厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类排放限值。

五、工程建设对环境的影响

根据四川省工业环境监测研究院编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告表》(川工环监字(2023)第 01040003 号),验收监测期间,废水、废气、噪声监测结果均满足相应标准要求。

六、验收结论

成都金发科技新材料有限公司年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产建设项目(二期)审查、审批手续完备,项目配套的环保设施按“三同时”要求同时设计、施工和投入使用,运行正常。验收监测期间,主要污染物监测数据达标,环境管理制度较完备,验收组一致同意通过竣工环境保护验收。

七、后续要求:

- 1、加强污染防治设施的管理和维护,确保污染物长期、稳定达标排放;
- 2、加强危险废物的管理,做好标识,及时转运。

成都金发科技新材料有限公司

2023 年 5 月 16 日



肖青

成都金发科技新材料有限公司

成都金发科技新材料有限公司
年产 10 万吨电子信息产品用高性能工程塑料生产建设项目（二期）
竣工环境保护验收会议签到表

姓名	工作单位	职称/职务	联系方式	身份证号码	签名	备注
李强	成都金发科技新材料有限公司	HSE	1300660006	5072190112071X	李强	
张超	成都金发科技新材料有限公司	机械工程师	15881638760	51126198812135434	张超	
王凯	成都金发科技新材料有限公司	环保工程师	15984617747	510602197809116997	王凯	
周蕾	十一科技	高工	1388675858	510781198111079325	周蕾	
王磊	四川中天环境工程有限公司	高工	13558754523	511521198212312513	王磊	
朱莉	四川华昌工程技术有限公司	高工	13880603620	510802198201111747	朱莉	
李洁	四川省工业环境监察研究院	工程师	15828427141	342401199009152676	李洁	
陈戈戈	四川省工业环境监察研究院	工程师	13683497830	5101719880820299X	陈戈戈	