

四川九旺高新材料科技有限公司无碳纸、热敏纸生产项目

建设项目竣工环境保护验收组意见

2026年1月4日，四川九旺高新材料科技有限公司在金堂县主持召开了无碳纸、热敏纸生产项目竣工环境保护验收会。验收组由业主单位四川九旺高新材料科技有限公司、验收监测单位轻碳（四川）检测认证有限公司和专家组成。验收组现场查看了该项目配套环境保护执行情况，听取了建设单位对该项目环保“三同时”执行情况的汇报、验收单位关于该项目竣工环境保护验收调查的介绍，经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

四川九旺高新材料科技有限公司无碳纸、热敏纸生产项目位于成都市金堂县淮口镇成都-阿坝工业集中发展区金乐路26号浩旺机电新材料产业园B9-2栋。本次验收内容包括，主体工程：1层厂房（租赁建筑面积1811.5m²）；项目厂房内布置搅拌罐、涂布机、分切机、打孔机等设备生产无碳复写纸卷筒和无碳复写电脑纸；并配套办公。环保工程：建设有1套集气罩+布袋除尘器+1根15m高排气筒（DA001，处理投料粉尘）；一般固废区、危废间等。

环评拟定生产能力：年产无碳复写纸卷筒4000t、无碳电脑纸2000t。

验收实际产能：年产无碳复写纸卷筒4000t、无碳电脑纸2000t。

（二）建设过程及环保审批情况

项目2017年6月26日取得了环评批复（金环审批（2017）134号）。

（三）投资情况

项目实际总投资650万元，环保投资17万元，占总投资2.62%。

（四）验收范围

四川九旺高新材料科技有限公司无碳纸、热敏纸生产项目的主体工程、储运工程、辅助工程、公用工程、环保工程及相关配套设施等。

二、工程变动情况

经对照环评文件、环评批复和工程实际交工资料，项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气治理设施

投料粉尘：集气罩收集至 1 套布袋除尘器处理后，再经 1 根 15m 高排气筒（编号 DA001）排放。

（二）废水治理设施

生活污水依托浩旺园区已建预处理池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后，进入淮口工业污水处理厂处理后，排入沱江。

设备清洗废水委外处理，不外排。

（三）噪声治理设施

生产设备噪声经加强管理、厂房隔声、合理布局、距离衰减、日常检修维护等措施。

（四）固废治理措施

生活垃圾由环卫部门统一清运处置；废包装材料收集后外售综合利用；废涂料渣和设备清洗废水暂存于危废间，交有相应危废资质的单位处置。

四、验收监测结果

（一）废气

据本次验收监测数据表明：有组织废气中颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中其他二级排放限值；无组织废气总悬浮颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中其他无组织排放监控浓度限值。废气均能实现达标排放。

（二）废水

据本次验收监测数据表明，厂区废水排口废水中氨氮、总磷低于《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准限制要求，其余指标的监测结果符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。废水能够实现达标排放。

（三）噪声

据本次验收监测数据表明，项目厂界噪声监测点的昼间噪声在 53.1~58.6dB(A)之间，可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

（四）固废

生活垃圾由环卫部门统一清运处置；废包装材料收集后外售综合利用；废涂料渣和设备清洗废水暂存危废暂存间，交有相应危废资质的单位处置。

（五）风险防范设施效果

厂区内已设置消防栓，配备灭火器。按规范设置了危废暂存间，暂存间采取了“三防”措施。

五、文档和环保机构情况

公司环境保护管理制度较健全，具有环保工作人员，环保资料基本齐全。

六、验收结论

结合项目实际情况，经对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，四川九旺高新材料科技有限公司环评审查、审批手续完备，已建设内容及配套的环保设施及措施已按要求建成和落实，建议通过竣工环保验收。

七、验收人员信息

验收人员信息见附表。

四川九旺高新材料科技有限公司

2026年1月4日



四川九旺高新材料科技有限公司无碳纸、热敏纸生产项目

建设项目竣工环境保护验收组信息表

验收小组	姓名	单位名称	职称/职务	电话	签字
组长	徐灵珍	四川九旺高新材料科技有限公司	会计	183 4924 2770	徐灵珍
专家成员	何品	四川省怡生生态环境科技有限公司	高工	13666136662	何品
	何平	四川省工程咨询有限公司	高工	13308097203	何平
	文燕	四川省自然资源勘察设计院环境有限公司	高工	13541375696	文燕
	何鹤	四川九旺高新材料科技有限公司	副总	13408533383	何鹤
竣工验收单位	周双双	四川九旺高新材料科技有限公司	销售	15281048431	周双双
其他成员	何	轻碳(四川)检测认证有限公司	助理工程师	18784631854	何
	陈强	轻碳(四川)检测认证有限公司	助理工程师	18784631856	陈强