

安徽依索拉复合材料有限公司半固化片绝缘板及覆铜板生产 项目竣工环境保护阶段性验收监测报告表专家评审意见

2022年6月26日，安徽依索拉复合材料有限公司在宁国市组织召开半固化片绝缘板及覆铜板生产项目阶段性竣工环境保护自主验收会。会议按相关要求由安徽依索拉复合材料有限公司（建设单位）、宁国市浚成环境检测有限公司（编制、监测单位）和3位专家组成验收工作组。

会前，验收组成员在对安徽依索拉复合材料有限公司已阶段性建成的半固化片绝缘板及覆铜板生产项目[1#车间拟布置的1条涂胶生产线及配套设施和食堂、宿舍未建成，不在本次验收范围内]进行现场核查，听取建设单位关于项目环境保护自查情况和验收监测报告表编制、监测单位关于验收监测结果、现场检查情况的介绍后，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成如下专家技术评审意见：

一、依据国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类、建设项目环境影响报告表及批复等要求，本项目建设前期环境保护审查、审批手续完备。经现场核查和审阅相关材料，本项目阶段性建成的生产线配套环保设施已建成投入运行，具备阶段性竣工环境保护验收条件。

二、《验收监测报告表》编制较规范，内容较全面，符合建设项目竣工环境保护验收技术指南/污染影响类要求，监测过程质量控制较完备，监测结果总体可信。在完成排污许可申领和核实时项目未发生重大变动的前提下，《验收监测报告表》经修改、完善后可作为本项目阶段性竣工环保验收依据。

三、建议进一步完善以下工作：

(一) 明确验收范围和产品方案；针对本项目增加模温、研磨工序和废气污染防治措施工艺变化情况，说明原因并明确是否出现重大变动；对照环评文件核实生产线在总平面中布局、敏感环境保护目标有无变化，核实原辅材料消耗情况，核实生产设备及配套环保设施和项目产能的匹配性。

(二) 核实涂布、烘干、焚烧炉燃烧、热压、冷压、模温机天然气燃烧、研磨等工序各类废气收集、除尘净化效果，附废气除尘净化处理工艺路线和相关参数；完善调胶、搅拌废气收集、净化设施；核实污染物排放总量符合情况；核实固废种类、属性及产生量，补充一般工业固废代码，完善固废暂存场所规范化建设，建立固废去向台账，规范一般固废堆场建设。

(三) 完善相关场所环保标识和总平面布置图，标注雨污管线、化粪池、废气收集管线、除尘净化设施、排气筒、固废暂存场所等在厂区位置；完善项目竣工环保验收登记表；完善环保收集、除尘净化设施和现场监测图片；规范图表，勘误文字。

专家组：

方武民 袁俊俊 陈德生

2022年6月26日

安徽依索拉复合材料有限公司半固化片绝缘板及覆铜板生产
项目竣工环境保护阶段性验收会议签到表

2022年6月25日