

## 安徽劲兆电气有限公司 AIS/GIS 电流电压互感器生产项目

### 竣工环境保护验收技术意见

2021年2月4日，安徽劲兆电气有限公司组织召开了安徽劲兆电气有限公司 AIS/GIS 电流电压互感器生产项目竣工环境保护验收会议，共有8名代表参加了验收检查，会议组成了3人的专家验收组（名单附后）。与会代表首先查阅了项目的有关验收资料、档案，并进行了环境保护现场检查，听取了建设单位关于该项目建设的基本情况和巢湖顺达科技咨询服务有限公司编制的《安徽劲兆电气有限公司 AIS/GIS 电流电压互感器生产项目竣工环境保护验收监测报告表》的汇报，经认真讨论，验收专家组形成意见如下：

1、核实实际生产产能，明确该项目是否属阶段性验收。核实实际建设内容与环评及其批复中规定建设内容的一致性，说明不一致的原因，明确有无重大变更。完善设备一览表，核实设计产能与实际产能一致性以及验收期间生产工况水平。核实产品方案表、主要设备清单及原辅材料（活性炭等）消耗清单，明确活性炭的更换周期。说明竣工后至今未验收的原因。

2、核实生产工艺流程及产污节点图，明确浇注固化、焊接烟尘等废气处理措施；规范废气有组织、无组织监测布点，结合废气检测结果，分析其污染防治措施的有效性。核实排气筒高度。

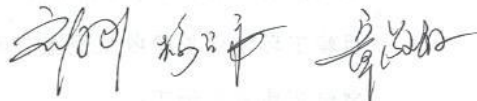
3、完善噪声污染防治措施。规范危废库建设与管理，核实

危废种类和数量，完善危险废物处置协议。核实水平衡图。完善日常环境管理制度。补充该项目的排污许可登记。

4、补充检测机构采样分析人员能力确认支撑材料，完善检测质量保证及质量控制措施，核实验收监测期间废气、废水、噪声的检测内容，评价监测结果，明确验收总结论。

5、核实实际总投资和环保投资，完善“三同时”验收一览表和“三同时”验收登记表。完善厂区平面布置图、采样现场图等，规范有关附件。勘误错漏之处。

验收专家组（签字）：



2021年2月4日

安徽劲兆电气有限公司 AIS/GIS 电流电压互感器生产项目（阶段性）验收工作组会议签到表

会议名称		安徽劲兆电气有限公司 AIS/GIS 电流电压互感器生产项目（阶段性）竣工环境保护验收会议				
会议时间		2021年2月4日				
会议地点		安徽劲兆电气有限公司会议室				
验收负责人	姓名		单位/公司	职务或职称	联系方式	备注
	技术专家	倪增荣	安徽劲兆电气有限公司	总经理	1395174791	组长
杨志承		安徽省生态环境厅	高工	13505652992		
验收工作组	刘河	巢湖市环境监测站	高工	18956586886		
	肖如如	巢湖市环境监测站	高工	1396615618		
与会人员	张心勇	安徽劲兆电气有限公司	办公室主任	13905651118		
	张运福	安徽劲兆电气有限公司	车间主任	13965021402		
	吴强兰	安徽劲兆电气有限公司	设计工程师	13855112870		
	夏学升	巢湖顺达科技咨询服务有限公司	总经理	1570658156		
	王瑞瑞	巢湖顺达科技咨询服务有限公司	工程师	18726390988		