

安徽省锐凌计量器制造有限公司
年产 7000 台（套）计量器生产线项目
竣工环境保护验收意见

2021 年 8 月 22 日，安徽省锐凌计量器制造有限公司组织召开了年产 7000 台（套）计量器生产线项目竣工环境保护验收会议。参加会议的有安徽省锐凌计量器制造有限公司（编制单位）及专家共 4 位。与会代表查看了项目现场及周边环境，并根据安徽省锐凌计量器制造有限公司年产 7000 台（套）计量器生产线项目竣工环境保护验收报告及《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/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽省锐凌计量器制造有限公司租赁庐江县庐城镇新渡路 96 号安徽省天联农资有限公司厂房，建设了年产 7000 台（套）计量器生产线项目，项目总占地面积 2850m²，目前主要从事计量枪、便携式加油计量器、流量计的生产制造，项目总投资 30 万元，购置车床、机床、铣床等一系列生产设备，建设了计量枪、便携式加油计量器、流量计生产线各一条，投产后可达到年产 7000 台（套）计量器的生产能力。

（二）项目审批情况及建设过程

2017 年 7 月 28 日，庐江县发展和改革委员会以项目代码：2017-340124-40-03-018360、庐发项【2017】279 号文对安徽省锐凌计量器制造有限公司年产 7000 台（套）计量器生产线项目进行了备案；2017 年 10 月，安徽省锐凌计量器制造有限公司委托安徽汇泽通环境技术有限公司对本项目进行环境影响评价工作，并协助其编制完成了《安徽省锐凌计量器制造有限公司年产 7000 台（套）计量器生产线项目环境影响报告表》；2017 年 11 月 10 日，庐江县环境保护局以庐环审【2017】80 号文对该项目进行了批复。由于市场供需关系变化，项目一直未开工建设，2019 年 5 月，安徽省锐凌计量器制造有限公司开始进行项目建设，2020 年 12 月底，项目基本建设完成，2021 年 4 月项目开始进行调试生产。

（三）投资情况

实际总投资 30 万元，其中环保投资 6.6 万元，占总投资的 22%。

（四）验收范围

本次验收范围为：对安徽省锐凌计量器制造有限公司年产 7000 台（套）计量器生产线项目进行竣工环境保护验收。

二、工程变动情况

本项目增加了一条醇位计生产线、一条压力传感器生产线以及一条电磁流量计生产线，根据《安徽省建设项目环境影响评价管理豁免名录（2020 年本，试行）》新增三条生产线属于名录中第十条通用设备制造业中 22 仅涉及组装、测试的通用设备制造，属于已豁免项目，无需履行环评手续。。

三、环境保护设施运行情况

（一）废水

项目营运期产生的废水主要是车间清洗废水以及生活污水。生活污水和车间清洗废水经化粪池预处理后接管至市政污水管网，后排入益民污水处理厂处理；质检用水和切削液稀释用水全部消耗不产生。

（二）废气

本项目营运期产生的废气主要是金属粉尘、焊接烟尘和食堂油烟。其中金属粉尘、焊接烟尘：无组织排放，经移动式烟尘净化器收集处理；食堂油烟：经油烟净化器处理后排放。

（三）噪声

本项目主要噪声源为数控车床、线切割机床等生产设备运行时产生的噪声。企业主要通过以下措施加强噪声控制：选用低噪声设备，产噪设备加设减振基础；高噪声设备进行厂房隔音降噪；厂区绿化降噪。

（四）固体废物

项目运营期固体废物主要为废金属屑、废柴油及其空柴油桶、空切削液桶、生活垃圾。其中废金属屑：经移动式烟尘净化器收集处理后，定期外售；废柴油及其空柴油桶、空切削液桶：废柴油及其空柴油桶经收集后暂存于危废库内，后交由厂家回收循环再利用，厂家具有危废处置资质；空切削液桶经收集后暂存于危废库内，后由厂家回收再利用；生活垃圾：生活垃圾由环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）无组织废气

2021年6月1日-2日，合肥森力检测技术服务有限公司对厂界外无组织废气进行取样检测，根据检测结果，无组织废气排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16279-1996)无组织监控浓度限值要求。

（二）噪声

2021年6月1日-2日，合肥森力检测技术服务有限公司对厂界四周噪声进行检测，根据检测结果，项目厂界四周昼、夜噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的3类区标准限值要求。

（三）废水

2021年6月1日-2日，合肥森力检测技术服务有限公司对公司污水总排口的废水进行取样检测，根据检测结果，废水中pH值及其余各项因子监测浓度满足《污水综合排放标准》(GB8978—1996)三级标准。

五、验收结论

年产7000台(套)计量器生产线项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备，按照环评及批复的要求落实了污染防治措施，主要污染物均能达标排放，总体符合验收条件，在完善后续要求的情况下，验收工作组同意通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、注重生产设备日常运行维护管理，保障设施正常稳定运行，防止跑、冒、滴、漏现象产生。

2、进一步加强危废产生工序的管理，确保其收集、运输以及暂存过程中不会发生渗漏现象。

安徽省锐凌计量器制造有限公司

2021年8月22日



验收会议签到表

安徽省锐凌计量器制造有限公司

年产 7000 台（套）计量器生产线项目竣工环境保护验收组人员名单

地点：合肥市庐江县新渡路96号

时间：2021年8月22日

验收组	姓名	工作单位	职称/职务	联系号码
建设单位（组长）	胡伟	安徽锐凌计量器制造有限公司	厂长	19156561822
组员	宋志忠	庐江县生态环境监测站	主任	13856594309
	吴荣吉	安徽法瀚环保科技有限公司	高工	1525873851
	蒋慧婷	安徽三阳环境科技有限公司	环评工程师	18919676666