

《威卡自动化仪表（苏州）有限公司新增年产 15 万件变送器扩建项目》 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》的规定，2024 年 12 月 13 日，威卡自动化仪表（苏州）有限公司相关人员和 2 位专家组成验收工作组，对《威卡自动化仪表（苏州）有限公司新增年产 15 万件变送器扩建项目》进行竣工环境保护设施验收。验收工作组依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环保验收暂行办法》《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、项目环境影响报告表和苏州高新区管委会的审批意见，开展了项目竣工环境保护验收工作。验收工作组审阅了项目竣工环境保护验收监测报告，检查了项目现场，经认真讨论和评议，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

建设地点：江苏省苏州市高新区狮山街道塔园路 81 号四期厂房三层。

建设规模、主要建设内容：LS-1000 变送器 5 万件；A-10 变送器 10 万件。

实际建设规模、主要建设内容：LS-1000 变送器 5 万件；A-10 变送器 10 万件。

项目定员和工作制度：新增职工 10 人，一班制，每班 8 小时，年工作 250 天，年运行 2000 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2024 年 7 月委托国盈环境科学技术研究（江苏）有限公司编制《威卡自动化仪表（苏州）有限公司新增年产 15 万件变送器扩建项目环境影响报告表》；并于 2024 年 10 月 30 日，取得苏州高新区管委会批复文件《关于对威卡自动化仪表（苏州）有限公司新增年产 15 万件变送器扩建项目环境影响报告表的批复》（苏高新管环审[2024]156 号）。环评设计规模为 LS-1000 变送器 5 万件；A-10 变送器 10 万件。

开工、竣工时间与调试运行时间：2024 年 10 月开工，2024 年 11 月竣工，2024 年 11 月开始调试，目前项目可稳定运行。

验收过程：2024 年 11 月委托澄铭环境检测（苏州）有限公司对该项目进行竣工环境保护验收监测，澄铭环境检测（苏州）有限公司于 2024 年 11 月 15 日—2024 年 11 月 16 日实施了验收监测，威卡自动化仪表（苏州）有限公司于 2024 年 12 月编制了《威卡自动化仪表（苏州）有限公司新增年产 15 万件变送器扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》。

投诉处罚情况：项目自开始建设至竣工整个过程中无环境投诉、违法或处罚等记录。

（三）投资情况

本项目总投资 3120 万元，其中环保投资 2.2 万元，占比 0.07%。

（四）验收范围

本次验收范围为苏州高新区管委会对该项目环境影响报告表批复（苏高新管环审[2024]156 号）对应的项目验收，验收内容为：LS-1000 变送器 5 万件；A-10 变送器 10 万件。

二、工程变动情况

项目的“验收监测报告”中给出了项目变动情况说明，并对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688 号）的通知内容进行了分析，项目建设情况与原环评一致，本项目无重大变动，纳入环保验收范围。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水产生，扩建后新增生活污水，同现有生活污水和工业废水（漂洗槽用水、侧漏用水）一起经市政污水管网排入狮山水质净化厂处理，尾水排入京杭运河。

（二）废气

本项目焊接废气、锡焊废气、灌胶废气、激光打标烟尘经集气罩收集后由“中效过滤+沸石吸附+高效过滤装置”吸附处理后无组织排放。本项目喷砂废气经自带除尘器处理后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声主要来源于设备生产活动等机械产生的噪声，通过采用合理布局、选用低噪声设备、距离衰减、加装减振措施、设置隔声装置等措施降噪。

（四）固体废物

本项目固废主要为除尘器集尘、废滤棉、废料、废包装材料、不合格品、废砂、废包装容器、废胶、废沸石和生活垃圾。除尘器集尘、废滤棉、废料、废包装材料、不合格品、废砂外售处理，废包装容器、废胶、废沸石委托有资质单位处置，生活垃圾由当地环卫部门定期清运。

四、环境保护设施调试效果

2024 年 11 月 15 日—2024 年 11 月 16 日澄铭环境检测（苏州）有限公司对《威卡自动化仪表（苏州）有限公司新增年产 15 万件变送器扩建项目》进行验收监测，并出具了检测报告（CMJC202411122），威卡自动化仪表（苏州）有限公司根据监测结果编制了竣工环境保护验收监测报告表。根据“验收监测报告表”，验收监测期间：

（一）工况

验收监测期间，本项目生产正常，生产负荷达到设计能力的 75%以上，符合建设项目竣工环保验收监测工况条件的要求。

（二）污染物排放情况

1、废水

验收监测期间，本项目生活污水中 pH、化学需氧量、SS、氨氮、总磷、总氮符合狮山水质净化厂接管标准。

2、废气

验收监测期间，本项目污染物主要为非甲烷总烃、颗粒物、锡及其化合物、氨、臭气浓度。本项目产生的厂界无组织废气颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃应执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准限值要求；本项目产生少量厂界无组织氨和臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1。厂区内无组织废气非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 特别排放限值标准限值要求。

3、厂界噪声

验收监测期间，本项目西侧、南侧符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求；东侧和北侧符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准限值要求。

4、固废

本项目固废均得到妥善地处理处置，固废零排放，不会对环境产生二次污染。

5、其他

验收监测期间，废气污染物排放总量满足环评及批复要求。

五、验收结论

按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求，验收工作组认为《威卡自动化仪表（苏州）有限公司新增年产 15 万件变送器扩建项目》竣工环境保护设施验收合格。

六、后续要求

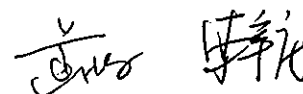
（1）建设单位应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162 号）做好建设项目建成后的信息公开工作；

（2）企业应继续完善本单位环保管理制度和管理措施，增强全员环保意识，加强环保知识培训，加强全厂安全风险识别和管控。

（3）加强废气处理设施和危废仓库的运行管理和日常维护。

七、验收人员信息

验收人员名单附后。



威卡自动化仪表（苏州）有限公司

2024 年 12 月 13 日

威卡自动化仪表（苏州）有限公司新增年产 15 万件变送器扩建项目

环境保护验收评审会签到表

2024 年 12 月 13 日

地点：苏州市高新区狮山街道塔园路 81 号

	姓名	单位	职务/职称	联系电话
组长				
成员	温康	威卡自动化仪表(苏州)有限公司	员工	15050330369
	姜宇	威卡自动化仪表(苏州)有限公司	员工	18360574235
	蒙乃力	涇銘环境/检测(苏州)有限公司	员工	15062400973
	陈宇欣	江苏舜华集团有限公司	高工	15850155927
	孙岭	苏州同科工程咨询公司	高工	15850153921
	李亚兰	国环环境科学技术研究院(江苏)有限公司	工程师	18451977593