

浙江方圆电气设备检测有限公司智能电器检测实验室项目 竣工环境保护验收专家组意见

2023年7月14日，浙江方圆电气设备检测有限公司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指南 污染影响类》（生态环境部公告2018年第9号）、项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“浙江方圆电气设备检测有限公司智能电器检测实验室项目”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位浙江方圆电气设备检测有限公司、验收监测单位嘉兴嘉卫检测科技有限公司等单位代表，会议同时邀请了三位专家（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍，并现场检查了该项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设单位为浙江方圆电气设备检测有限公司，建设地址位于浙江省嘉兴经济技术开发区广穹路400号，占地面积6220.09平方米，总建筑面积17892.93平方米，其中地上建筑面积14718.32平方米，地下建筑面积3174.61平方米，设计年完成1000批次智能电器检测。

（二）建设过程及环保审批情况

2020年3月，公司委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《浙江方圆电气设备检测有限公司智能电器检测实验室项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》。2020年4月22日，嘉兴市生态环境局（经开）以嘉环（经开）登备【2020】17号文出具了备案通知书。项目于2020年5月开工建设，2023年5月建成投入试运行。目前该项目主要生产设施和环保设施运行正常，已具备竣工环境保护验收条件。

（三）投资情况

本项目实际总投资 15076 万元，其中实际环保投资 228.3 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《浙江方圆电气设备检测有限公司智能电器检测实验室项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》所涉及的环保设施。

二、工程变更情况

经核查，本项目建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目生活污水经化粪池等预处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。

（二）废气

项目营运过程中基本无废气产生。

（三）噪声

项目选用低噪声设备；厂区内合理布局；加强实验室隔声；加强设备维护保养；加强厂区绿化工作。

（四）固废

项目生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业目前已有一定的环境风险防范措施，企业应针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

本项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）及审批部门审批决定对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2023年5月，嘉兴嘉卫检测科技有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，嘉兴嘉卫检测科技有限公司于2023年5月24、25日对企业开展了现场验收监测，主要结论如下：

1、验收监测期间，项目废水入管网口 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类浓度日均值（范围）低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度日均值低于《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/ 877-2013）表 1 工业企业水污染间接排放限值。

2、验收监测期间，项目东、南和西厂界昼间厂界噪声值均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类区标准，北厂界昼间厂界噪声值低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4 类区标准。

3、项目生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

4、本项目不新增废水排放量，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，本项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和批复的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物排放指

标能达到相应标准的要求。本验收监测报告结论可信，验收组认为项目已具备竣工环境保护验收条件，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、加强环保治理设施的运行管理，完善相关环保标识，落实长效管理机制。

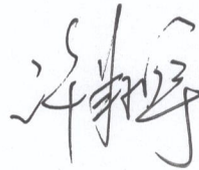
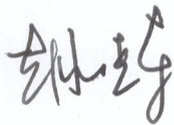
2、完善编制依据；完善工程变更情况分析；完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析；完善附图附件。

3、若企业后期生产过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收专家组：



2023年7月14日

浙江方圆电气设备检测有限公司智能电器检测实验室项目

竣工验收环境保护验收签到单

序号	姓名	单位	职务/职称	身份证号码	联系方式
1	梁子生	浙江方圆电气设备检测有限公司	工程师	33040219820714522X	18858309666
2	梁子生	浙江方圆电气设备检测有限公司	32	330404196609160	1360838130
3	梁子生	浙江方圆电气设备检测有限公司	32	330419198505132933	13667392844
4	梁子生	浙江方圆电气设备检测有限公司	32	330402198709083956	15967343667
5	梁子生	浙江方圆电气设备检测有限公司	工程师	330402198709083956	18357334649
6					
7					
8					
9					