

# 长春市生态环境局净月高新技术产业开发区分局

长环净建（表）〔2023〕17号

## 关于吉林省隆华测控股份有限公司多源信息融合的 锅炉节能监控系统扩建项目环境影响报告表的批复

吉林省隆华测控股份有限公司：

你单位委托吉林省世环环境技术服务有限公司编制的《吉林省隆华测控股份有限公司多源信息融合的锅炉节能监控系统扩建项目环境影响报告表》收悉，根据环境影响报告表结论，经研究，现批复如下：

一、原则同意吉林省隆华测控股份有限公司多源信息融合的锅炉节能监控系统扩建项目建设。

二、项目概况：项目位于吉林省长春市净月开发区金城街1677号，用地性质为工业用地。本项目为改扩建项目，改扩建后总产量为多源信息融合的锅炉节能监控系统6410套/年，新增生产设备，增加生产班次，增加生产量；新增表体生产中打磨、抛光、焊接工艺，并且将钢柜生产工艺中焊接部分转移至新增焊接车间进行，在原有厂区内新建打

磨、抛光车间及焊接车间。冬季采暖供热采用集中供热。项目总投资 100 万元，其中环保投资 30 万元。

三、落实报告表提出的各项环境保护措施，特别要着重做好以下环境保护工作：

（一）食堂废水经隔油池处理后，需满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准，氨氮需满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）C 级标准，通过市政污水管网排入长春市东南污水处理厂集中处理。

（二）焊接烟尘、打磨及抛光产生粉尘经集气罩收集+布袋除尘器处理后，需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级排放限值要求，通过不低于 15m 高排气筒排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后，需满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）排放限值要求，通过高于建筑物顶部排气筒排放。

（三）产噪设备采取隔声、减振等措施，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准要求。

（四）固体废物须分类收集，妥善处理。危废临时贮存场所须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求，废乳化液、废机油等危险废弃物定期交由有资质单位处理。

（五）制定严格的风险防范措施，编制突发环境事件应急预案，完善应急物资，做好应对突发环境事件响应，最大

限度地减少事故对环境的影响。

四、严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度，项目竣工后按规定程序办理竣工环境保护验收手续。

五、严格落实排污许可管理要求。

六、请长春市生态环境保护综合行政执法支队执法九大队做好该项目的日常监管。



