

成都市润都科技有限公司

成都市润都科技总部项目竣工环境保护验收意见

2022年3月12日，成都市润都科技有限公司在该公司主持召开了《成都市润都科技总部项目》竣工环境保护验收会，对该项目配套建设的废水、废气、噪声、固废污染防治设施、措施落实情况和运行效果组织了验收。验收会成立了验收组（名单附后）。验收组在现场踏勘、资料查阅和听取验收监测报告编制单位的汇报基础上，经认真讨论，形成验收专家意见如下：

一、工程建设情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都市润都科技总部项目位于龙潭都市工业集中发展区航天路50号，项目总占地43亩，总建筑面积112491m²，共包括1栋24层高层（1#非生产性科研楼）、1栋17层高层（2#非生产性科研楼）和4层裙房，并配套相应的绿化、供水、供电等基础配套设施，项目性质为非生产性科研用房，其运营期功能全部为工程设计及信息服务业等办公用房，无生产功能。

（二）建设过程及环保审批情况

2011年1月26日经成华区经济发展和改革局备案，备案号：成华发改投资函[2011]3号。西南交通大学于2010年7月编制完成了《成都市润都科技总部项目环境影响报告书》；2011年9月29日，原成都市环境保护局以成环建评[2011]462号下发《关于成都市润都科技有限公司成都市润都科技总部项目环境影响报告书的审查批复》。

（三）投资情况

成都市润都科技总部项目建设项目总投资15972万元，环保设施投资约为241万元，占总投资15972万元的1.5%。

（四）验收范围

验收监测范围为成都市润都科技有限公司成都市润都科技总部项目及配套建设的环境保护设施。

二、工程及环保措施变动情况

参考《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）文，除中央空调由燃气方式改为电能，其余项目建设性质、规模、地点、生产工艺、环境保护措施等均无重大变动，项目不属于重点变

动，无需重新环评。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目污水将经内部化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级排放标准、其中氨氮、总磷达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准后排入工业区污水管网，并最终经龙潭寺污水处理厂处理达标后排入马鞍山排洪渠。

（二）废气

项目主要废气为食堂油烟废气、汽车尾气、备用柴油发电机燃烧废气，食堂油烟废气通过油烟净化器及废气排放口排放；备用柴油发电机燃烧废气经内置烟道引至项目楼顶高空排放；验收阶段食堂尚未运营，无食堂油烟废气产生。项目中央空调采用电能，无废气产生。

（三）噪声

本项目运行期噪声主要来源于废气处理风机、油泵等机加工设备等噪声。合理布局、厂房隔声、选用低噪声设备、基础减振等措施，组织人员对设备定期检修、维护，保证各设备正常运转。

（四）固废

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾等。本项目生活垃圾经集中收集后由环卫部门统一处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）环保设施处理效率

本项目未进行环保设施处理效率监测。

（二）污染物达标排放情况

1、废气

验收监测期间，食堂尚未运营，无食堂油烟废气产生。

2、废水

验收监测期间本项目生活废水排口废水所测 pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类排放浓度，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中一级标准要求，氨氮、总磷满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表1中B级标准。

3、噪声

验收监测期间本项目厂界环境噪声号昼夜间监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 3 类、4 类标准限值要求。

4、总量控制检查

本项目污水经内部处理达标后排入工业区污水管网，并最终经龙潭寺污水处理厂处理达标后排入马鞍山排洪渠，因此，本项目总量控制指标已纳入龙潭寺污水处理厂总量控制指标内。无总量控制指标。

5、环境管理检查

环保设施的管理建立了相应的制度。

五、工程建设对环境的影响

成都市润都科技总部项目位于龙潭都市工业集中发展区航天路 50 号，根据建单位编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》，验收期间项目产生的废水、废气、噪声、固废均能达标排放。

六、验收结论

成都市润都科技总部项目环保审查、审批手续较完备，项目配套的废水、废气污染防治设施及措施按照环评要求建成和落实，环保管理符合相关要求，建议通过本项目竣工环境保护验收。

七、整改要求：

1、企业应加强废气、废水排放设施管理，确保生产废气、生活污水长期稳定达标排放。

2、加强环境监测与管理，在项目食堂正常运行后，应及时对食堂油烟废气进行采样监测，保证油烟废气达标排放。

成都市润都科技有限公司

2022 年 3 月 12 日

