

四川环科检测技术有限公司
新建实验室项目（废水、废气污染防治设施）
竣工环境保护验收意见

2018年10月25日，四川环科检测技术有限公司主持召开了四川环科检测技术有限公司新建实验室项目主体工程配套建设的废水、废气污染防治设施竣工环境保护验收会。参加会议的有四川环科检测技术有限公司（建设单位、验收监测单位）、技术专家等，会议成立了环保验收组（名单附后）。与会人员现场查看了项目的环保设施运行情况和环境保护措施落实情况，听取了建设单位对项目环保“三同时”执行情况的汇报，验收监测单位关于项目竣工环境保护验收监测的汇报。根据新建实验室项目竣工环境保护验收监测报告并对照《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、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，经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点：成都市青羊工业总部基地B区1栋

性质：新建

产品及规模：使用建筑面积约1500平方米，其中办公室500平方米，实验室1000平方米，开展环境检测、卫生检测和室内空气检测等检测认证和技术咨询业务。

工程组成及建设内容：引入GC/MS、AAS、AFS等实验设备，建设色谱室、理化室、光谱室、分析室、试剂贮存室、现场检测仪器室、样品贮存室、样品制备室及相关配套设施等。开展技术咨询、环境检测、卫生检测和室内空气检测等检测认证和技术咨询业务。新增一套酸碱中和废水处理设备和一套有机废气处理设施。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2017年10月10日经成都市青羊区发展和改革局对本新建实验室项目进行了立项备案（川投资备[2017-5101105-74-03-217341]FGQB-0064号）；

且于 2018 年 6 月由四川省中栎环保科技有限公司编制完成了《四川环科检测技术有限公司新建实验室项目环境影响报告表》，2018 年 8 月 6 日取得成都市青羊区环境保护局签发的《关于四川环科检测技术有限公司新建实验室项目环境影响报告表审查的批复》（成青环建[2018]15 号），同意本项目的建设。项目从立项至建设试运行过程中没有环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目总投资 1000 万元，环保投资额为 6.4 万元人民币，占总投资的 0.6%。

（四）验收范围

四川环科检测技术有限公司新建实验室项目主体工程、辅助及公用工程、环保工程（一套酸碱中和废水处理设备，一套有机废气活性炭吸附处理设施）及环境影响报告表和批复规定的各项环境保护措施。

二、工程变动情况

项目与环评及批复阶段对比生产规模一致，生产工艺及生产地点没有变化，不利环境影响没有增加，无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目运营期产生的废水主要为生产废水和生活废水。

生活污水：生活废水直接排入大楼预处理池，经预处理池收集处理后的废水排入市政污水管网，最终进入成都市第八污水处理厂处理后排入江安河。

（2）生产废水：设置了酸碱中和池对实验废水和清洗废水进行酸碱中和处理，将废水 pH 调节至 6~9，进行酸碱中和后的废水排入大楼预处理池处理；实验废水和清洗废水进行酸碱中和处理后汇同生活废水一并排入大楼预处理池处理，达到《污水综合排放标准》（GB8978-96）三级标准限值后经市政污水管网排入成都市第八污水厂处理，处理后的废水达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标后排入江安河。

（二）废气

本项目运营期废气主要为实验过程中产生的有机废气和酸雾。

采用“通风橱和集气系统+抽风系统+活性炭吸附+20m 排气筒”处理产生的有机废气。

处置能力；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；依法排污，接受环境保护主管部门的监督管理。

七、验收人员信息

验收人员信息见下表。

验收人员信息

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
刘磊	四川环科检测技术有限公司	法人	1328668619	刘磊
刘磊	四川环科检测技术有限公司	总经理	13350883200	刘磊
刘磊	西南交通大学	教授	138011818	刘磊
刘磊	四川环科检测技术有限公司		17381557369	
刘磊	四川环科检测技术有限公司		186625163	
刘磊	四川环科检测技术有限公司		1780794929	

四川环科检测技术有限公司

2018年10月25日