

成都兰石低温科技有限公司
差压计、阀门等产品生产项目
竣工环境保护验收意见

2018年8月25日，成都兰石低温科技有限公司主持召开了《差压计、阀门等产品生产项目》竣工环境保护验收评审会。验收小组由建设单位（成都兰石低温科技有限公司）、监测单位和验收报告编制单位（四川众望安全环保技术咨询有限公司）及特邀专家组成（名单附后）。

验收小组查阅并核实了本项目建设、运营环保工作落实情况。根据该项目《建设项目竣工环境保护验收监测表》，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、本项目环境影响评价报告和审批意见等要求，对本项目进行验收。验收小组经过认真讨论，形成意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

成都兰石低温科技有限公司位于双流区西航港经济开发区空港四路（成都浩朗科技有限公司5区101号），公司租赁成都浩朗科技有限公司（以下简称“浩朗科技”）已建厂房及办公用房建设差压计、阀门等产品生产项目。公司主要生产电子差压计、液位计、真空阀等产品，主要对不锈钢管、铝件、电路板及导线等零部件进行加工、焊接、组装。项目总投资2800万元，总租赁建筑面积2848m²，包括厂房、办公楼、门卫室、房前空坝及相应附属设施，年生产电容式液位计10800台、差压计5800台、真空阀7700台。

（二）建设过程及环保审批情况

项目由成都市双流区发展和改革局[2016]126号备案。企业委托四川众望安全环保技术咨询有限公司编制完成了《成都兰石低温科技有限公司差压计、阀门等产品生产项目》环评报告表，2018年2月2日，成都市双流区环境保护局出具了《关于对成都兰石低温科技有限公司差压计、阀门等产品生产项目环境影响报告表审查批复》双环建【2018】27号。

（三）投资情况

工程总投资2800万元，其中环保投资总计为40万元，占总投资的1.43%。

（四）验收范围

成都兰石低温科技有限公司《差压计、阀门等产品生产项目》环评及建设中涉及的废水、废气处理的环保设施。

二、工程变动情况

与原环评相比，减少了机加和清洗工序（不再使用乳化液、溶剂油），工程无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）水环境保护措施

本项目租赁成都浩朗科技已建厂房及办公用房，绿化由园区统一管理，本项目用水主要为办公生活用水，不涉及地面清洁废水，产生的废水主要为生活污水。废水排入浩朗科技园污水预处理池，处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准后通过园区污水管网排入毛家湾污水处理厂，在毛家湾污水处理厂进行处理达标后，最终进入府河（锦江）。

（二）废气防治措施

本项目在营运过程中废气主要为汽车尾气、柴油发电机产生的废气、食堂油烟、氩弧焊烟尘及锡焊烟尘。

（1）汽车尾气

本项目设有停车位4个。进出本项目厂区的车辆较少，因此对大气环境的影响不明显。

（2）柴油发电机燃烧废气

本项目设置1台308kW柴油发电机作为备用电源，平常使用时间极少，发电机房位于生产车间的东北角落。项目备用柴油发电机采用0#柴油作为燃料，柴油发电机组工作时，产生极少的废气，燃烧产生的烟气经自带消烟除尘装置后通过烟道排放，对环境影响不明显。

（3）食堂油烟

本项目设有食堂，食堂安装有三个灶口，炒菜时产生的油烟经抽风机后由油烟净化器处理，油烟经过处理后通过内置烟道楼顶排放。

（4）氩弧焊烟尘

本项目不锈钢管等材料涉及氩弧焊作业。焊接过程中产生少量的烟尘。无组织排放。



（5）锡焊烟尘

本项目电路板装配过程中涉及锡焊作业，作业量较小，焊丝年耗量为0.2t/a，不含铅，作业过程中产生少量的锡焊烟尘。作业间安装了锡焊烟尘净化装置。

四、环境保护设施调试效果

（一）地表水环境

废水检测结果均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

（二）大气环境

项目无组织排放废气（颗粒物、SO₂、NO_x）检测结果均符合《大气污染综合排放标准》（GB16297-1996）表2限值要求；食堂油烟检测结果符合《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）。

五、建设项目环境影响分析

项目废气、废水对外环境的影响小。

六、自主验收结论

综上所述，成都兰石低温科技有限公司《差压计、阀门等产品生产项目》按环评报告，无重大变动。项目落实了环保设施的建设，验收期间污染物监测结果满足验收标准要求，项目的建设对周边环境影响小。因此，验收小组认为，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，项目废气、废水环保设施验收合格。

七、持续改进意见

- 1、完善环境管理，建立环保台账。
- 2、完善各项消防措施，厂房和库房安装火灾自动报警装置，降低环境风险。进一步完善和制定环境风险应急预案，并上报环保局备案。
- 3、加强污水、废气设施的维护管理，确保污染物稳定达标排放。

八、验收人员信息

验收人员信息见附表。

成都兰石低温科技有限公司

2018年8月25日

成都兰石低温科技有限公司

差压计、阀门等产品生产项目

竣工环境保护验收小组

姓名	单位	职务/职称	电话	备注
赵一萍	成都兰石低温科技	总经理	13980999779	
袁若成	成都兰石低温科技	生产部长	18615716155	
王忠	四川大学	副教授	13668258178	
张若川	西华大学	教授	13648090701	
蒲晓文	四川众望	副总	18224047994	
徐庆新	四川众望	工程师	18782202867	
刁剑	重庆科院	工程师	19983513239	

成都兰石低温科技有限公司

2018年8月25日

