

四川索菲亚陶瓷有限公司生产线节能环保技改项目 竣工环境保护验收 验收意见

2018年8月1日，四川索菲亚陶瓷有限公司在眉山市丹棱县杨场镇组织召开了《四川索菲亚陶瓷有限公司生产线节能环保技改项目》建设项目竣工环境保护验收会。参加会议的有：建设单位（四川索菲亚陶瓷有限公司）、验收监测单位（四川九诚检测技术有限公司）、特邀专家等。会议成立了建设项目竣工环境保护验收工作组（名单附后）。验收组听取了建设单位对项目在建设过程中执行环保法律、法规情况的汇报和验收监测单位关于“建设项目竣工环境保护验收监测报告”的监测情况、监测结果、建设单位环境管理检查情况等等的汇报，现场核实了环境保护设施的建设与运行情况。根据《建设项目管理条例》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）等相关要求，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、项目基本情况

项目名称：生产线节能环保技改项目；

建设地点：四川省眉山市丹棱县杨场镇狮子村七组；

建设性质：技改；

项目主要建设主体工程（煤改气、压机原料间、原料场密闭、安装喷淋系统及布袋除尘器），辅助工程（天然气输气管），公用工程等。

2、建设过程及环保审批情况

2017年9月委托长沙振华环境保护开发有限公司承担了该项目的环评工作，于2017年11月16日，丹棱县环境保护局以丹环建〔2017〕54号文对该报告表进行了批复。

3、项目投资

项目总投资1048.767万元，环保投资834.1万元，占总投资的79.53%。

4、验收范围

本次验收仅对生产线节能环保技改项目建设内容进行竣工环境保护验收。

二、工程变更情况

项目实际建设内容与环评建设内容一致，项目无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

环保设施及措施基本按环评要求建设和落实。建设的环保设施及采取的环保设施：

1、**废水**：本项目新增的自动喷淋除尘器新增了用水量，产生的喷雾水被原料吸收不产生废水。

2、**废气**：本项目废气主要为窑炉内天然气燃烧产生的烟气、原料场产生的粉尘。

(1) 原料厂产生的粉尘通过增加 1 套自动喷淋装置来抑制粉尘产生，压机车间粉尘通过增加 1 套布袋除尘器来减少粉尘对外环境的影响；

(2) 烧成窑产生的废气并入干燥窑后依托原有的脱硫塔进行处理，后经 35m 高排气筒排放。

3、**噪声**：本项目噪声主要是设备噪声，主要声源有破碎机、球磨机、压机、鼓风机等。主要采取墙体、门窗隔音等措施，对噪声进行降噪。

4、**固废**：本项目固废主要为脱硫渣和除尘灰，均收集后回用于生产线。

四、验收监测结果

根据四川九诚检测技术有限公司《建设项目竣工环境保护验收监测表》(JC 检字(2017)第 121905 号)，验收监测结果如下：

1、**噪声**：验收监测期间，该项目东侧和南侧 3 个点位厂界噪声均符合工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008) 表 1 中 3 类功能区排放标。

2、**废气**：验收监测期间，该项目无组织排放的颗粒物符合《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010) 表 6 无组织排放标准；该项目陶瓷炉窑废气有组织排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度均符合《陶瓷工业污染物排放标准》(GB25464-2010) 及修改单表 5 中排放标准。

3、**废水**：本项目废水回用于生产线中，不外排。

4、**固体废物**：本项目固废主要为脱硫剂和除尘灰，均收集后回用于生产线。

五、文档及环保机构情况

四川索菲亚陶瓷有限公司由专职人员负责日常的环境管理工作、配备有 2 名专职环保管理人员。环保设施运行、维护正常，环评文件及环保验收文件等材

四川索菲亚陶瓷有限公司生产线节能环保技改项目
建设项目竣工环境保护验收 验收组成员签到表

验收组	姓名	单位	职务/ 职称	备注	电话	签名
组长	张永	四川索菲亚陶瓷有限公司	行政部主任	建设单位	139082722	张永
		四川索菲亚陶瓷有限公司		建设单位		
成员	文行秀	四川省环境保护科学研究院	高工	专家	13648007517	文行秀
	阳鸿斌	四川省工业环境监测研究院	高工	专家	13881800963	阳鸿斌
	王晓春	成都市固体废物管理中心	高工	专家	13308174987	王晓春
	李磊	四川九诚检测技术有限公司	副总经理	验收监测单位	15198035505	李磊
	罗麒	四川九诚检测技术有限公司	副主任	验收监测单位	18349162145	罗麒

2018年8月1日