

都江堰拉法基 1#水泥窑大气污染物 超低排放治理技术改造项目 竣工环境保护验收意见

2022年10月21日，都江堰拉法基水泥有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、国家相关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范等要求，在都江堰市组织召开了《都江堰拉法基1#水泥窑大气污染物超低排放治理技术改造项目竣工环境保护验收监测报告表》审查会。参加会议的有都江堰拉法基水泥有限公司、报告编制单位四川省环科源科技有限公司以及会议特邀的专家。经过与会代表认真讨论和评审，形成如下意见。

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

建设性质：技改。

建设地点：成都市都江堰拉法基水泥有限公司水泥厂区内。

劳动定员：不新增员工人数，从厂区内进行人员调配。

2、建设过程及相关环保手续

都江堰拉法基水泥有限公司是由法国拉法基集团与四川省都江堰市建工建材有限责任公司于 1999 年 2 月共同投资组建的一家合资企业。。目前公司拥有三条水泥生产线，均采用新型干法窑外分解技术；分别于 2002 年建成一期工程日产 3200t 水泥熟料生产线、于 2006 年 10 月建成二期日产 4000t 水泥熟料线、于 2011 年投产三期日产 4600t 水泥线。

成都市政府于 2021 年 3 月 4 日,以成工经领办【2021】9 号文,以及 2021 年 3 月 17 日,以成污防“三大战役”领【2021】2 号文,明确都江堰拉法基水泥有限公司需要 1 条生产线完成环保绩效 A 级企业的深度治理工作。为响应政府号召,都江堰拉法基水泥有限公司决定在工厂一号线先行先试建设一套选择性催化还原 (SCR) 设施,实施“都江堰拉法基 1#水泥窑大气污染物超低排放治理技术改造项目”。

都江堰市经济科技和信息化局对本项目进行了备案，备案号为川投资备[2106-510181-07-02-334087]JXQB-0155号，2021年9月都江堰拉法基水泥有限公司填写了《都江堰拉法基1#水泥窑大气污染物超低排放治理技术改造项目环境影响登记表》并交都江堰生态环境局备案，备案号为202151018100000116。后都江堰拉法基水泥有限公司于2021年10月开始实施“1#水泥窑大气污染物超低排放治理技术改造项目”建设工作并于2022年4月完成了建设工作。

3、投资情况

项目总投资3270万元，均为环保投资。

4、验收范围

本次验收监测为：1#水泥窑大气污染物超低排放治理技术改造项目涉及的污染防治设施。

二、工程变动情况

项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

本次技改不新增生活污水、生产废水。

2、废气

本项目为环保升级改造工程，在高温风机后增加SCR反应器及相应催化装置，包括SCR反应器、催化剂模块、SCR喷射系统等，有效降低氮氧化物排放浓度。

3、固废

催化剂填料使用寿命3-5年，更换后催化剂填料由催化剂厂家回收。

4、噪声

采用厂房隔声、距离衰减等措施，各噪声须达《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准排放限值。

四、环境保护设施调试效果

1、废气监测结果

验收监测期间，项目有组织排放废气满足《水泥工业大气污染物排放标准》（GB 4915-2013）表 2 限值要求，无组织排放废气所测指标符合《水泥大气污染物排放标准》（GB4915-2013）表 3 中标准限值。

2、噪声监测结果

项目厂界环境噪声昼间检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值。

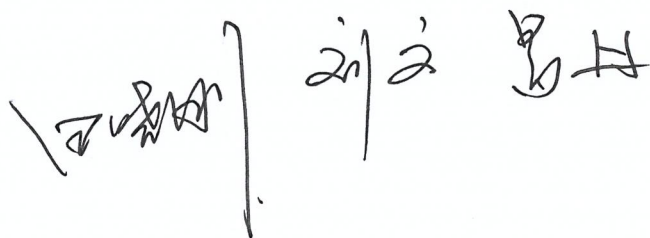
五、工程建设对环境的影响

验收监测期间，项目废气、噪声监测结果均满足相应的标准限值要求，不新增生活污水，不产生生产废水，各类固体废弃物得到分类处置。

六、验收结论

本项目环评审批手续齐全，履行了环境影响评价制度。公司内部设有专门的环境管理机构，建立了环境管理体系，环境保护管理制度较为完善，环保要求和措施得到了落实。依据验收监测表可知，该项目采取的环保设施、措施行之有效，各项污染物均达标排放，符合建设项目竣工环境保护验收条件，验收组一致同意通过验收。

七、验收人员信息



都江堰拉法基水泥有限公司
2022 年 10 月 21 日

都江堰拉法基 1#水泥窑大气污染物
超低排放治理技术改造项目
竣工环境保护验收组信息表

类别	姓名	单位	职 称	电 话
技术专家	田晓娟	四川省环境院	高工	15828528139
	易丹	四川省环境院	高工	13190995957
	刘文	成都市环境与气象中心	高工	13880761528
建设单位	王德祥	豪瑞四川	高工	13980879261
	周爱国	豪瑞四川	工程师	13698136349
	王卫东	都江堰拉法基有限公司	工程师	13980780695
	陈	都江堰拉法基水泥有限公司	工程师	18980492468
验收监测 报告编制 单位	宁玲	四川省环境科学研究院	高工	18980770675
	杜昕	四川省环境科学研究院	高工	18190755566

2022 年 10 月 21 日