



152312050069

单位登记号:	510112002200
项目编号:	SCZHL SHJZXF WYXGS 968-0006



四川中环联蜀环境咨询服务有限公司

# 监 测 报 告

中环联（2020）第 Q505 号

四川泸定山盛水泥有限公司日产 2000

项目名称:

吨熟料新型干法水泥项目

委托单位:

甘孜州泸定生态环境局

监测类别:

委托监测

报告日期:

2020 年 11 月 23 日



## 监测报告说明

- 1、报告封面及监测数据处无本公司检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对收到的样品测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 7、此报告仅作为本项目本次使用，并须加盖鲜章，否则无效。

机构通讯资料：

四川中环联蜀环境咨询服务有限公司

地 址：四川省成都市成龙大道888号总部经济港C5

邮政编码：610101

电 话：028-84682819

传 真：028-84682819

## 1 监测内容

受甘孜州泸定生态环境局委托,四川中环联蜀环境咨询服务有限公司于2020年11月11日至2020年11月19日对四川泸定山盛水泥有限公司废气进行了监测。

## 2 监测项目

### 2.1 无组织废气

#### 2.1.1 监测点位

共设置2个监测点位,监测点位见附图。

#### 2.1.2 监测项目

监测项目为:TSP,共1项。

#### 2.1.3 监测频次

监测频次为连续监测5天,每天监测1次。

#### 2.1.4 监测分析方法

监测方法、方法来源等见表2-1。

表2-1 监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限
TSP	重量法	GB/T 15432-1995	万分之一天平 S-201807-0175	0.001 mg/m <sup>3</sup>
现场采样	大气污染物无组织排放 监测技术导则	HJ/T55-2000	MH1200-16 J-201807-0079 J-201807-0082	/

#### 2.1.5 执行标准

四川泸定山盛水泥有限公司的废气执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表三中标准限值要求。

## 3 监测结果及评价

废气监测结果及评价见表3-1。

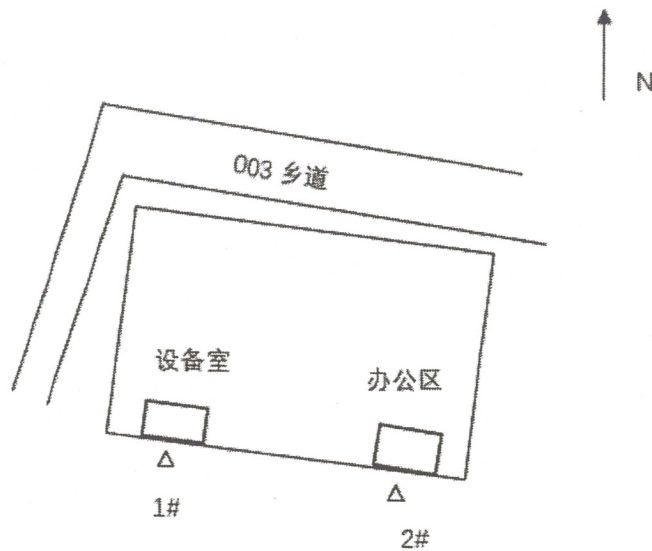
表3-1 废气监测结果及评价

监测编号	监测点位名称	监测日期	监测项目		单位	监测结果	标准限值	结果评价
2011021YQ0101	四川泸定山盛水泥有限公司上风向处1#	2020.11.11	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.399	0.5	达标
2011021YQ0102		2020.11.12	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.378	0.5	达标
2011021YQ0103		2020.11.13	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.362	0.5	达标

监测编号	监测点位名称	监测日期	监测项目		单位	监测结果	标准限值	结果评价
2011021YQ0104	四川泸定山盛水泥有限公司上风向处1#	2020.11.14	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.296	0.5	达标
2011021YQ0105		2020.11.15	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.211	0.5	达标
2011021YQ0201	四川泸定山盛水泥有限公司下风向处2#	2020.11.11	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.452	0.5	达标
2011021YQ0202		2020.11.12	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.436	0.5	达标
2011021YQ0203		2020.11.13	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.382	0.5	达标
2011021YQ0204		2020.11.14	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.449	0.5	达标
2011021YQ0205		2020.11.15	TSP	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.460	0.5	达标

四川泸定山盛水泥有限公司本次无组织废气监测指标达到《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表三中标准限值要求。

附图:



监测点位示意图

(以下空白)

备注:

报告编制: 程草

审核: 程草

签发: 王恒峰

日期: 2020.11.20

日期: 2020.11.20

日期: 2020.11.23