



统一社会信用代码	91510123MA65YHW67U
项目编号	SCSJHBJSYXGS1445

四川蜀检环保技术有限公司

检测报告

蜀检检字（2023）第 0061-8 号

第 1 页 共 5 页

项目名称：成都科宏达科技有限公司自行监测项目
(第 8 月度)

委托单位：成都科宏达科技有限公司

监测类别：委托监测

报告日期：2023年08月17日





检测报告说明

- 1、报告封面无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效；无“CMA”章检测报告数据仅供参考，不具有任何法律证明作用。
- 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，请于收到报告十五日内向本公司联系，逾期不予受理。
- 4、本报告只对采样、送样的监测结果负责，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本报告未经本公司书面同意，不得用于商业广告。
- 7、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准中时间规定的不再留样。

通讯资料：

公司名称：四川蜀检环保技术有限公司

地 址：成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园青啤大道 319 号中小企业孵化园 13-2-601 号

邮政编码：611130

电 话：028-82633752

邮 箱：shujianhuanbao@foxmail.com



1、监测内容

受成都科宏达科技有限公司委托，我公司于 2023 年 08 月 08 日对成都科宏达科技有限公司自行监测项目（第 8 月度）的废气（有组织）进行了现场监测。

该项目位于四川省成都市新津区普兴镇杨园西路 168 号（工业园区）。

1.1 有组织废气污染源基本信息见表 1-1。

表 1-1 有组织废气污染源基本信息

序号	监测点位	监测断面位置	监测断面形状	监测断面尺寸 (mm)	排气筒高度 (m)	燃料类型
1	DA001 (锅炉废气排放口)	净化器后，风机后， 垂直管道处，距弯头 下游约 3 米	圆形	φ350	8	天然气

2、监测项目

2.1 监测项目见表 2-1。

表 2-1 监测项目一览表

监测类别	点位名称	点位编号	监测项目	监测频次
废气 (有组织)	DA001 (锅炉废气排放口)	F1	氮氧化物	3 次 1 天，1 天

3、采样方法及方法来源

3.1 采样方法及方法来源见表 3-1。

表 3-1 采样方法及方法来源

项目	采样方法	方法来源	使用仪器及编号
废气（有组织）	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	大流量烟尘（气）测试仪 SJ-XC-062

4、监测方法及方法来源

4.1 废气（有组织）监测方法及方法来源见表 4-1。

表 4-1 废气（有组织）监测方法及方法来源

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014	大流量烟尘（气）测试仪 SJ-XC-062	3mg/m ³

--- 本页以下空白 ---



5、监测结果

5.1 废气（有组织）监测结果见表 5-1。

表 5-1 废气（有组织）监测结果

单位：排放浓度：mg/m³；排放速率：kg/h；标干流量：m³/h

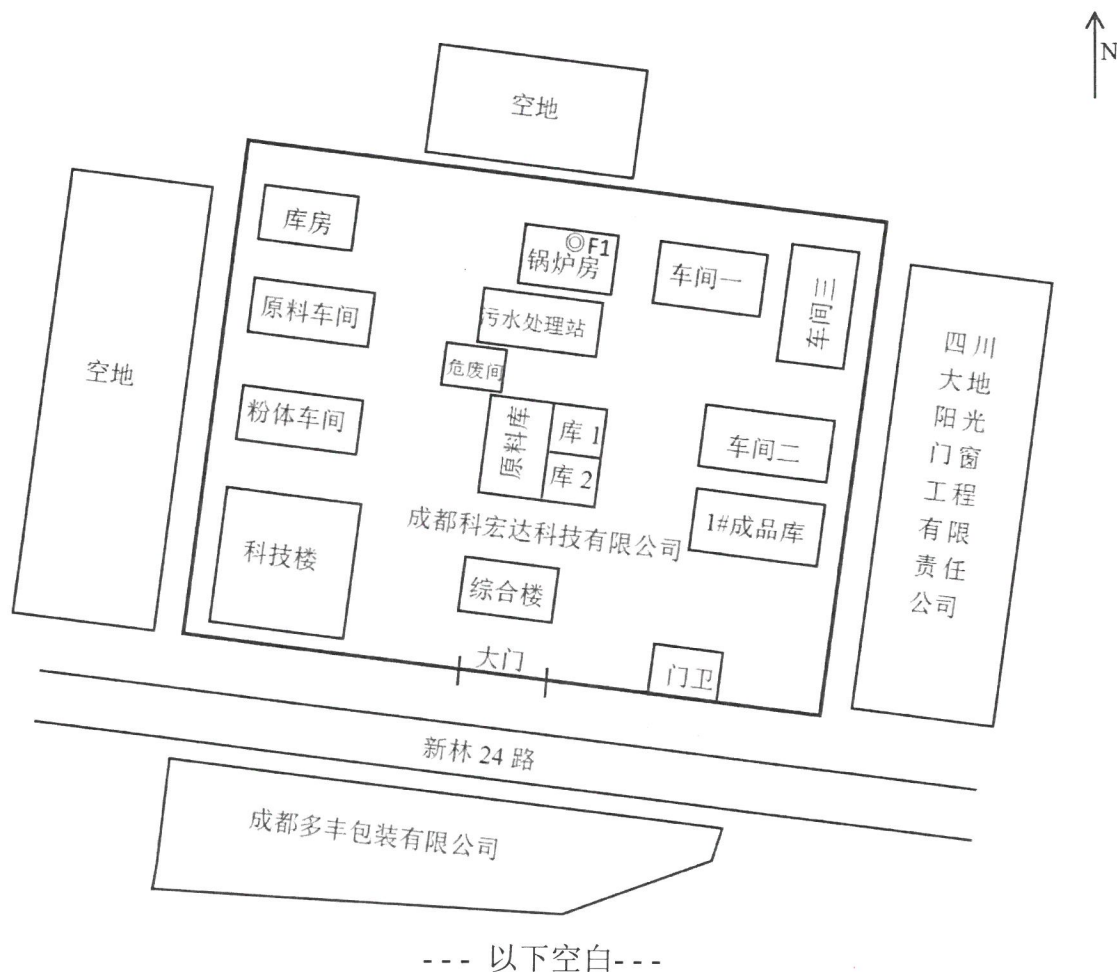
采样日期	点位编号	监测项目		监测结果			均值	排放 限值	排气筒 高度
				F10101 (第 1 次)	F10102 (第 2 次)	F10103 (第 3 次)			
2023.08.08	F1 (DA001 (锅炉废 气排放 口))	标干流量		773	898	774	815	/	8m
		含氧量		5.4	5.8	5.6	5.6		
		氮 氧 化 物	实测浓度	10	11	14	12		
			排放浓度	11	13	16	13		
			排放速率	7.7×10^{-3}	9.9×10^{-3}	0.011	9.5×10^{-3}		
执行标准	《成都市锅炉大气污染物排放标准》（DB 51/2672-2020）表 2 中高污染燃料禁燃区内标准限值。								
结果评价	以上监测结果均未超过标准限值。								

--- 本页以下空白 ---



附：监测点位图

图例：◎表示有组织废气监测点



编 制： 潘雨馨 审 核： 蒋黎 签 发： 郭翔
编制日期： 2023.08.17 审核日期： 2023.08.17 签发日期： 2023.08.17