



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 0061-1 号

第 1 页 共 4 页

项目名称： 成都科宏达科技有限公司自行监测项目
（第 2 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03月03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。
- 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 02 月 23 日对成都科宏达科技有限公司自行监测项目（第 2 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）。

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	样品描述	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-003

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	定电位电解法	HJ 693-2014	大流量烟尘（气）测试仪 SJ-XC-003	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。

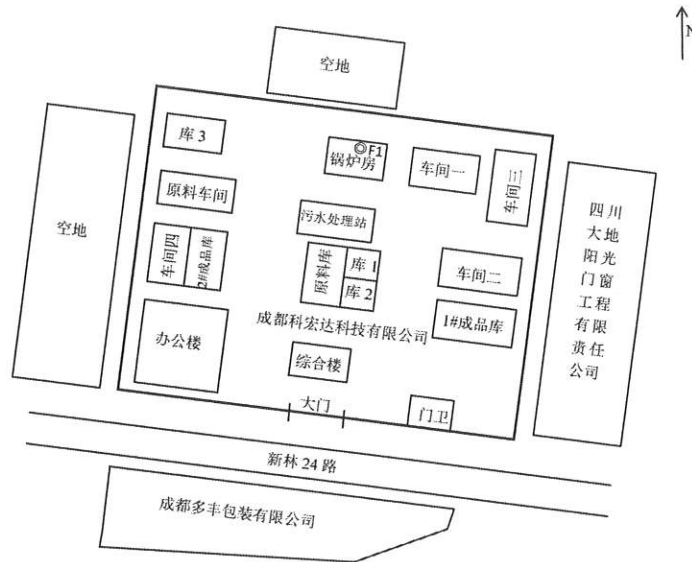
表 5-1 废气（有组织）监测结果

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)			
2023.02.23	F1 (DA001 (锅炉废气排放口))	标干流量		972	963	850	928	/	8m
		含氧量		6.1	6.0	6.1	6.1	/	
		氮氧化物	实测浓度	19	21	21	20	/	
			排放浓度	22	24	25	24	30	
			排放速率	0.018	0.020	0.018	0.019	/	
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。								

附：监测点位图

图例：◎表示有组织废气监测点



--- 以下空白 ---

编制： 董邦娟 审核： 薛蓉 签发： 郭翔

编制日期： 2023.03.03 审核日期： 2023.03.03 签发日期： 2023.03.03