



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0061-4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5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05月30日

(盖章)







## 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 05 月 15 日对成都科宏达科技有限公司自行监测项目（第 5 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, 距地面约 5 米、垂直 管道处	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-004

## 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-004	3mg/m <sup>3</sup>





## 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： $\text{mg}/\text{m}^3$ ；排放速率： $\text{kg}/\text{h}$ ；标干流量： $\text{m}^3/\text{h}$ 

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)			
2023.05.15	F1 (DA001 (锅炉废 气排放 口))	标干流量		912	868	992	924	/	8m
		含氧量		5.2	5.2	5.2	5.2	/	
		氮氧化 物	实测浓度	22	20	22	21	30	
			排放浓度	24	22	24	23	30	
			排放速率	0.020	0.017	0.022	0.020	/	
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---

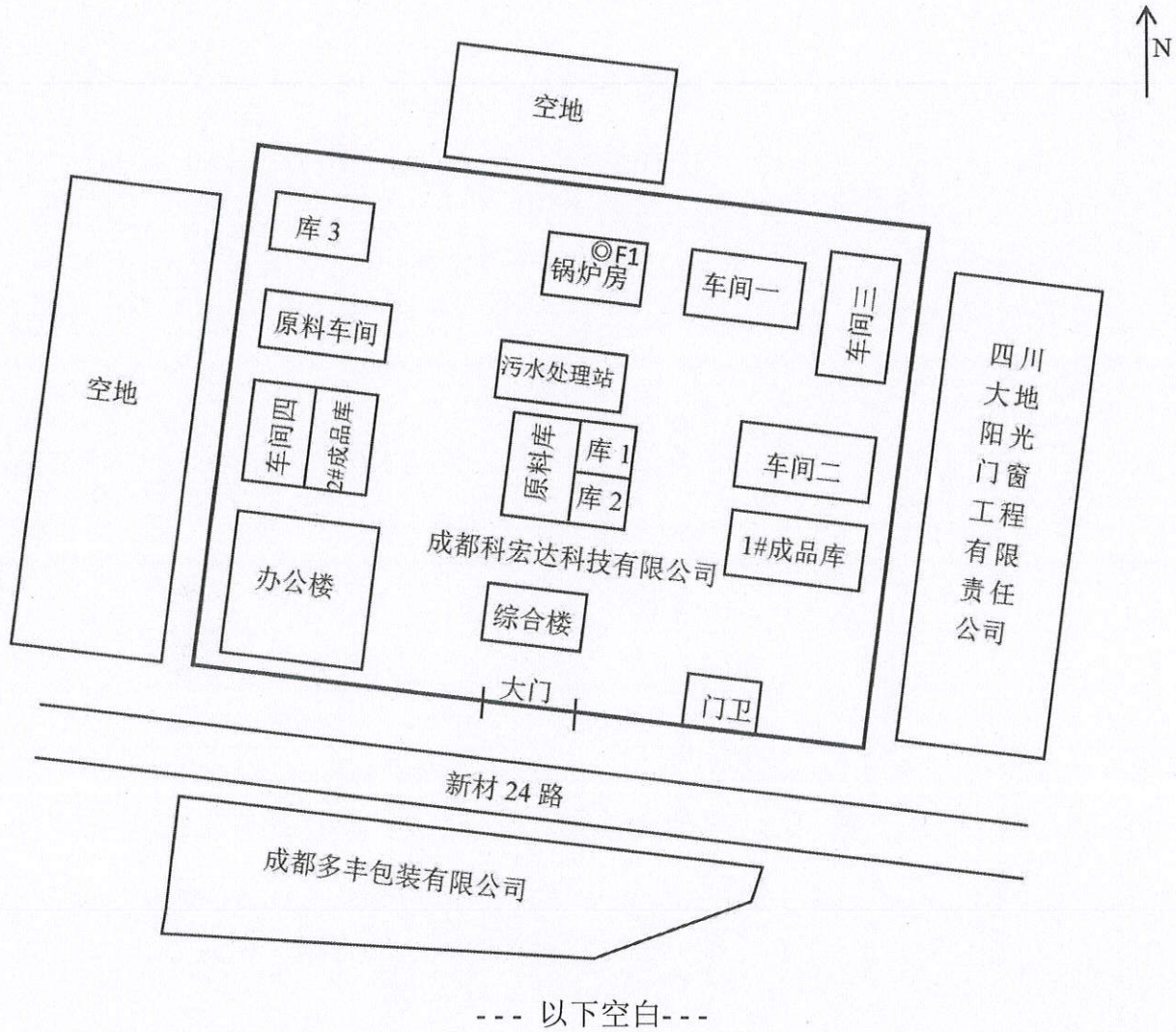






### 附：监测点位图

图例：◎表示有组织废气监测点



编制：潘雨馨      审核：新翔      签发：蒋森

编制日期：2023.05.30      审核日期：2023.05.30      签发日期：2023.05.30