



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 0061-5 号

第 1 页 共 6 页

项目名称：成都科宏达科技有限公司自行监测项目
(2023 上半年和 2023 年年度)

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 06 月 14 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

四川蜀检环保技术有限公司

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 24 日对成都科宏达科技有限公司自行监测项目（2023 上半年和 2023 年年度）的废水进行了现场监测，2023 年 05 月 25 日起对样品进行了分析监测。

该项目位于四川省成都市新津区金华镇杨园西路 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
废水	污水排放口	W1	pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂、动植物油、急性毒性、总有机碳	颜色：无色 气味：微弱 性状：透明	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
废水	污水监测技术规范	HJ 91.1-2019	/

4、监测方法及方法来源

4.1 废水监测方法及方法来源见表 4-1。

表 4-1 废水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
pH	电极法	HJ 1147-2020	长管型酸碱度笔 SJ-XC-140	0.01 无量纲
化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	酸式滴定管 SJ-B021	4mg/L
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009	生化培养箱 SJ-FX-014	0.5mg/L
悬浮物	重量法	GB 11901-89	电热鼓风干燥箱 SJ-FX-010 电子天平 SJ-FX-004	4mg/L



续表 4-1 废水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
氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	752N 紫外可见分光光度计 SJ-FX-007	0.025mg/L
总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-89	752N 紫外可见分光光度计 SJ-FX-007	0.01mg/L
动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2018	红外测油仪 SJ-FX-009	0.06mg/L
阴离子表面活性剂	亚甲基分光光度法	GB 7494-87	752N 型紫外可见分光光度计 SJ-FX-007	0.05mg/L
急性毒性*	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T 15441-1995	便携式生物毒性检测仪 JUST/YQ-0571	/
总有机碳*	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化—非分散红外吸收法	HJ 501-2009	总有机碳分析仪 JUST/YQ-0242	0.1mg/L

说明：“*”表示该项目本公司未取得 CMA 资质，由分包单位四川佳士特环境检测有限公司进行监测，该单位 CMA 资质证书编号为：222312051543。

--- 本页以下空白 ---

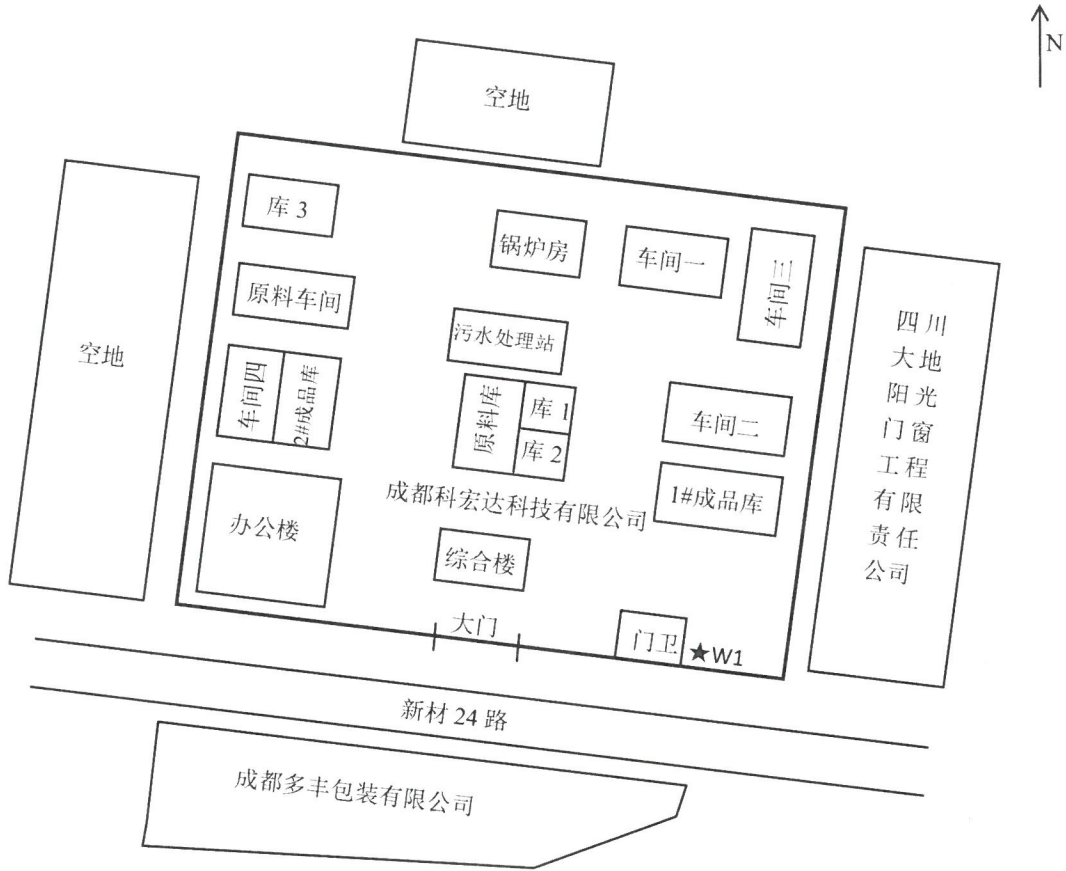
四川佳士特环境检测有限公司





附：监测点位图

图例：★表示废水监测点



--- 以下空白 ---

编制： 董维娟 审核： 郭翔 签发： 蔺蓉

编制日期： 2023.06.14 审核日期： 2023.06.14 签发日期： 2023.06.14