



182312050008

统一社会信用代码	91510115099408339L
项目编号	SCJCHBJSYXGS10300-0001

四川炯测环保技术有限公司

DTS 炯测环保
正本

检测报告

炯测检字(2023)第 E017804 号
第 1 页 共 5 页

项目名称: 工业废气检测

委托单位: 成都永康制药有限公司

地址: 四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园海科西路 669 号

监测类别: 委托检测

检测日期: 2022 年 12 月 30 日

(盖章)

检测报告说明

- 1、报告无检测报告专用章、骑缝章无效；报告无 CMA 资质认定标志，不具有对社会的证明作用。
- 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、送样的检测结果负责，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、本报告未经同意，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，所有样品超过标准时间规定的不再留样。

公司名称：四川炯测环保技术有限公司

地 址：四川省成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园蓉台大道北段 388 号

邮政编码：611137

电 话：028-82706550

传 真：028-82706551

1、检测内容

受成都永康制药有限公司委托,我公司于 2022 年 12 月 30 日对该企业的工业废气(有组织)进行了现场采样(委托单编号:IDec324)。检测期间,根据该企业提供的现场工况核查表,中间产品实际产量达到设计能力的 30.0%。

2、检测项目

检测项目见表 2-1。

表 2-1 检测项目

检测类别	点位名称及编号	检测项目	检测频次
工业废气(有组织)	锅炉排气口(DA001) F01	氮氧化物	检测 1 次,1 小时内采集 3 个样品。

3、检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 3-1。

表 3-1 检测方法与方法来源

检测类别	检测项目	检测方法与方法来源	使用仪器及编号	检出限
工业废气(有组织)	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	大流量低浓度烟尘/气测试仪 JCELB20210078	3mg/m ³

4、检测结果

4.1 检测结果见表 4。

表 4-1 工业废气(有组织)检测结果

单位: 实测/折算浓度: mg/m³; 排放速率: kg/h; 标干流量: m³/h; 含氧量: %

采样日期	点位名称及编号	检测项目	检测结果				排放限值	燃料	锅炉功率	烟囱高度	
			样品 1	样品 2	样品 3	小时均值					
2022-12-30	锅炉排气口 (DA001) F01	标干流量	3843	4228	4055	4042	/	天然气	6 T/h	15m	
		含氧量	3.8	3.8	3.6	3.7	/				
		氮氧化物	实测浓度	23	23	25	24				/
			折算浓度	23	23	25	24				30
			排放速率	0.088	0.097	0.10	0.095				/
执行标准	成都市锅炉大气污染物排放标准 DB 51/2672-2020 “表 2” 高污染燃料禁燃区内										

4.2 检测期间气象参数见表 4-2。

表 4-2 检测期间气象参数 检测报告专用章

采样日期	天气状况	环境气温℃	气压 kPa	相对湿度%
2022-12-30	阴	6.2	96.6	74.9

注: 执行标准由委托单位提供。

附：检测点位图

说明：⊙表示工业废气（有组织）采样点。



以下空白

编制：黄燕

签发：陈顺平

审核：黄姝

签发日期：2023.01.06