



232312051466

统一社会信用代码	91510115099408339L
项目编号	SCJCHBJSYXGS14146-0001

检测报告

炯测检字(2024)第 E000623 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: 2024 年 4 月 12 日

四川炯测环保技术有限公司



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2024年4月12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:KMar078)。检测期间,根据该企业提供的现场工况核查表,温胃舒实际产量达到设计能力的17.5%。检测期间气象参数见表1-1。

表1-1 检测期间气象参数

采样日期	天气状况	气温℃	气压 kPa	相对湿度%
2024-4-12	多云	16.8~18.2	95.2~95.3	57.6~59.2

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

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/m^3 ; 排放速率: kg/h ; 排气流量(标干流量): m^3/h

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				
2024-4-12	锅炉排气口 (DA001) F01	排气流量(标干流量)	3359	3351	3348	3353	/	天然气	6 T/h	15m
		实测浓度	26	26	28	27	/			
		折算浓度	25	25	27	26	30			
		排放速率	0.087	0.087	0.094	0.089	/			

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

注: 1、检测期间, F01“含氧量”样品1为2.9%, 样品2为3.0%, 样品3为2.8%, 小时均值为2.9%;

2、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：

朱君

签

发：

陈顺平

审

核：

黄燕

签发日期：

2024.04.18