



航岛检测
HANGDAOJIANCE

统一社会信用代码： 91510108350635030C
报告编号： HDJC2025010006
项目编号： SCHDJCKJYXGS3372-0001



222312051356

检 验 检 测 报 告

项目名称： 成都新恒创药业有限公司 2025 年度排污检测
(1 月)

项目地址： 成都市温江区成都海峡两岸科技产业开发园
区海科西路 459 号

委托单位： 成都新恒创药业有限公司

检测类别： 委托检验

报告日期： 2025 年 1 月 14 日

四川航岛检测科技有限公司





检验检测报告说明

- 1、本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 2、本报告不得涂改、增删、伪造，无签发人签字无效。
- 3、如对本报告有异议，请于收到报告 15 日内与本公司联系，逾期视为对本报告的认可。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制(全文复制除外)报告。复制报告需加盖本公司检验检测专用章方可有效。
- 5、未经本公司书面同意，本报告及检测数据不得用于商业广告使用。
- 6、本报告仅对本次采样或送检收到样品检测结果负责。
- 7、本公司不对客户声明或应客户要求注释内容的真实性负责。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费用以外，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
- 9、适用时，委托方可在收到报告 15 日内领取需退还的样品及其包装物，逾期不领，视为放弃。

单位名称：四川航岛检测科技有限公司

单位地址：成都高新区天虹路 3 号机械零部件研发与定制服务中心 B 幢 8 楼

统一社会信用代码：91510108350635030C

电话：028-87922998

邮编：611731



检验检测报告

1、任务来源

受成都新恒创药业有限公司委托，我公司于 2025 年 1 月 3 日对成都新恒创药业有限公司 2025 年度排污检测（1 月）项目进行现场监测，于 2025 年 1 月 3 日至 1 月 14 日进行实验室分析检测。

2、监测项目

类别	监测点位	监测项目	性状	运行工况
废水	废水总排口 WS-01	pH、化学需氧量、总氮、总磷、氨氮	无色、透明、无气味、无浮油	/
有组织废气	锅炉废气排口 15m FQ-02	氮氧化物	/	正常
	车间有机废气排放口 15m FQ-01	非甲烷总烃	/	正常
	污水站废气排放口 15m FQ-03	非甲烷总烃	/	正常

3、监测频次及监测点位

3.1 监测频次：废水监测 1 天，每天监测 3 次；有组织废气监测 1 天；每天监测 1 次。

3.2 监测点位：监测点位置见附图 7.1。

4、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及编号、检出限见表 4-1。

表 4-1 分析项目、方法来源、使用仪器及编号

检测类别	项目	方法来源	检测仪器及编号	方法检出限
废水	采样	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	/
	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH 计 J176	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管 J091	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 J005	0.025mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 J190	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	紫外可见分光光度计 J005	0.01mg/L
有组织废气	采样	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 及修改单	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 J156 ZR-3520 型真空箱气袋采样器 N121	/



检测类别	项目	方法来源	检测仪器及编号	方法检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	SP7800 气相色谱仪 J178	0.07mg/m ³
	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	ZR-3260D 型低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 J156	3mg/m ³

5、检测结果及评价

5.1 评价标准：

检测类别	检测项目	评价标准
废水	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	《科技园污水处理厂协议标准》
有组织废气	氮氧化物	《成都市锅炉大气污染物排放标准》 DB 51/2672-2020 (表 2, 禁燃区内)
	非甲烷总烃	《四川省 固定污染源大气 挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017 (表 3, 医药制造)

备注：由委托方提供评判标准要求评价。

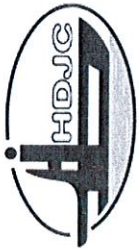
5.2 检测结果及评价见表 5.2-1、5.2-2.

表 5.2-1 废水检测结果

点位	检测项目	单位	检测结果			标准限值	评价
			第 1 次	第 2 次	第 3 次		
废水总排口	pH	无量纲	7.1	7.1	7.1	6-9	符合
	化学需氧量	mg/L	52	109	137	500	符合
	氨氮		0.428	0.894	0.871	25	符合
	总磷		0.01L	0.04	0.06	5.1	符合
	总氮		4.02	9.60	9.72	38	符合

备注：检测结果小于方法检出限，以“检出限+L”表示。

——以下空白——



航岛检测
HANGDAOJIANCE

统一社会信用代码: 91510108350635030C
 报告编号: HDJC2025010006
 项目编号: SCHDJCKJYXGS3372-0001

表 5.2-2 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	检测结果											标准限值		评价			
		样品数	氧含量%	烟气流量 m ³ /h	流速 m/s	烟温 °C	含湿量%	标干流量 m ³ /h	实测浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h					
车间有机废气排放口	非甲烷总烃	样品 1	20.1	7755	4.3	26.9	3.17	6477	9.60									
		样品 2	20.1	7456	4.1	26.9	3.17	6228	9.71									
		样品 3	20.2	7378	4.1	26.5	3.17	6170	9.54									
		均值	20.1	/	/	/	/	6292	9.62									
污水站废气排放口	总烃	样品 1	20.3	7733	10.9	25.2	3.03	6474	8.63									
		样品 2	20.5	7627	10.8	25.5	3.03	6378	7.27									
		样品 3	20.6	7665	10.8	25.7	3.03	6404	7.21									
		均值	20.5	/	/	/	/	6419	7.70									
锅炉废气排放口	氮氧化物	样品 1	6.3	2593	5.7	93.4	9.28	1660	15									
		样品 2	6.1	2531	5.6	92.5	9.28	1623	18									
		样品 3	6.1	2461	5.4	92.1	9.28	1578	19									
		均值	6.2	/	/	/	/	1620	17									

备注: VOCs 以非甲烷总烃计。



6、评价结论

根据本次检测结果，该项目成都新恒创药业有限公司 2025 年度排污检测（1 月）所测指标符合情况如下：

- 1、废水所测指标符合《科技园污水处理厂协商标准》标准限值要求；
- 2、有组织废气所测指标分别符合《成都市锅炉大气污染物排放标准》DB 51/2672-2020（表 2，禁燃区内）标准限值要求、《四川省 固定污染源大气 挥发性有机物排放标准》DB 51/2377-2017（表 3，医药制造）标准限值要求。

7、附图

7.1 检测点位图



报告编制：周成凤

报告审核：王

报告批准：周成凤

日期：2025.1.14

日期：2025.1.14

日期：2025.1.14

——报告结束——

