



222312341061

单位登记号: 510603002524

项目编号: SCZHJCJSYXGS9398

四川中衡检测技术有限公司

监测报告

报告编号: ZHJC[环] 2024060367 号

项目名称: 四川同晟氨基酸有限公司 2024 年 6 月监测

委托单位: 四川同晟氨基酸有限公司

监测类别: 委托监测

报告日期: 2024 年 06 月 25 日



声 明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效；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。
- 2、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日内向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 3、报告监测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采样、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不作评价，若需评价，报告中所附限值标准均由委托方提供，仅供参考。
- 5、在使用本报告时，应注意报告内容的整体性，不得片面截取使用；未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告。
- 7、封面处无 CMA 标识的报告，仅供委托方作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有社会证明作用。
- 8、若未特别说明，报告中所示实验室检测项目检测场所均为德阳实验室。
- 9、本报告的解释权归本公司所有，本公司未授权任何第三方解释。

公司通讯资料：

名 称：四川中衡检测技术有限公司

德阳实验室地址：德阳市旌阳区金沙江西路 702 号

成都实验室地址：成都市双流区西南航空港经济开发区物联三路 588 号

网 站：<http://www.sczhjc.com>

咨询电话：028-81277808

投诉电话：028-81277838

1、监测内容

受四川同晟氨基酸有限公司委托，按其监测要求，四川中衡检测技术有限公司于 2024 年 06 月 06 日对该公司废水、有组织排放废气、噪声进行现场采样监测（采样地址：四川省德阳市旌阳区柏隆镇三泉村），并于 2024 年 06 月 06 日至 06 月 12 日进行实验室分析。

2、监测项目

废水监测项目：色度、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、总铜^①、总锌^①、总氰化物、挥发酚、硫化物、硝基苯类化合物、苯胺、二氯甲烷、总有机碳^②、急性毒性^③。

有组织排放废气监测项目：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、汞及其化合物^①、烟气黑度、VOCs（以非甲烷总烃计）、氯化氢、甲苯、臭气浓度。

噪声监测项目：工业企业厂界环境噪声。

备注：①表示该项目由四川中衡检测技术有限公司成都实验室进行实验室分析。②表示该项目委托四川省川环源创检测科技有限公司（CMA 编号 182312050369）进行监测，项目的监测方法、方法来源、使用仪器、监测结果均来自该公司的检测报告，检测报告编号为川环源创检字（2024）第 CHYC/24S0519 号。③表示该项目委托四川洁承环境科技有限公司（CMA 编号 232312051213）进行监测，项目的监测方法、方法来源、使用仪器、监测结果均来自该公司的检测报告，检测报告编号为洁承环检字（2024）第 06006 号。

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器见表 3-1~3-3。

表 3-1 废水监测方法、方法来源、使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
色度	水质 色度的测定 稀释倍数法	HJ1182-2021	/	2 倍
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB11901-1989	ZHJC-W027 ESJ200-4A 电子分析天平	4mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法	HJ505-2009	ZHJC-W1250 SPX-250B-Z 生化培养箱 ZHJC-W808 MP516 溶解氧测量仪	0.5mg/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	HJ636-2012	ZHJC-W451 TU-1901 双光束紫外可见分光光度计	0.05mg/L
总铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ776-2015	ZHJC-W1650 iCAP PRO Duo	0.006mg/L
总锌	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法	HJ776-2015	ZHJC-W1650 iCAP PRO Duo	0.004mg/L
总氰化物	水质 总氰化物的测定 流动注射-分光光度法 4.2.1 异烟酸-巴比妥酸法	HJ823-2017	ZHJC-W698-01 BDFIA-8000 全自动流动注射分析仪	0.001mg/L
挥发酚	水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法	HJ825-2017	ZHJC-W698-02 BDFIA-8000 全自动流动注射分析仪	0.002mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法	HJ1226-2021	ZHJC-W1551 723 可见分光光度计	0.01mg/L
苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法	GB11889-1989	ZHJC-W1551 723 可见分光光度计	0.03mg/L

硝基苯类 化合物	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法	HJ648-2013	ZHJC-W510 TRACE1300 气相色谱仪	对硝基甲苯 0.22μg/L 间硝基甲苯 0.22μg/L 邻硝基甲苯 0.20μg/L 2,6-二硝基甲苯 0.017μg/L 2,4-二硝基甲苯 0.018μg/L 3,4-二硝基甲苯 0.018μg/L 2,4-二硝基氯苯 0.022μg/L 2,4,6-三硝基甲苯 0.021μg/L 硝基苯 0.17μg/L 对二硝基苯 0.024μg/L 间二硝基苯 0.020μg/L 邻二硝基苯 0.019μg/L 对硝基氯苯 0.019μg/L 间硝基氯苯 0.017μg/L 邻硝基氯苯 0.017μg/L
二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	HJ620-2011	ZHJC-W510 TRACE1300 气相色谱仪	6.13μg/L
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	HJ501-2009	TOC-LCPH 总有机碳分析仪 CHYC/01-1074	0.1mg/L
急性毒性 [®]	水质 急性毒性的测定 发光细菌法	GB/T15441-1995	生物毒性检测仪 UTOX-100 (仪 137)	/

表 3-2 有组织排放废气监测方法、方法来源、使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
二氧化硫	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法	GB/T16157-1996	ZHJC-W1277 GH-60E型自动烟尘烟气测试仪	3mg/m ³
	固定污染源排气中 二氧化硫的测 定 定电位电解法	HJ57-2017		
氮氧化物	固定污染源排气中颗粒物测定与 气态污染物采样方法	GB/T16157-1996	ZHJC-W1277 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪	3mg/m ³
	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ693-2014		

颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T16157-1996 及修改单	ZHJC-W1277 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 ZHJC-W027 ESJ200-4A 电子分析天平	/
汞及其化合物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T16157-1996	ZHJC-W1277 GH-60E型自动烟尘烟气测试仪 ZHJC-W997 PF52原子荧光光度计	/
	第5篇 第3章 第7（2）节 原子荧光分光光度法	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局 （2003年）		
烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格 曼望远镜法	HJ1287-2023	ZHJC-W734 HC10 测烟望远镜 （林格曼黑度计）	/
VOCs（以非甲烷总烃计）	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T16157-1996	ZHJC-W1277 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 ZHJC-W004 GC9790 II 气相色谱仪	0.07mg/m ³
	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	HJ38-2017		
氯化氢	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法	GB/T16157-1996	ZHJC-W1277 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 ZHJC-W1164 723 型可见分光光度计	0.9mg/m ³
	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法	HJ/T27-1999		
甲苯	固定源废气监测技术规范	HJ/T397-2007	ZHJC-W1277 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 ZHJC-W110 TRACE1300-ISQQD 气相色谱质谱仪	0.004mg/m ³
	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ734-2014		
臭气浓度	恶臭污染环境监测技术规范	HJ 905-2017	/	/
	环境空气和废气 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	HJ1262-2022		

表 3-3 噪声监测方法、方法来源、使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号
工业企业厂界环境噪声	环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	HJ706-2014	ZHJC-W272 HS6288B 噪声频谱分析仪
	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	

4、监测结果评价标准

监测结果评价标准见表 4-1。

表 4-1 监测结果评价标准表

监测类别	监测点位	执行标准	备注
废水	DW001	《化学合成类制药工业水污染物排放标准》GB21904-2008，表 2	/
有组织排放废气	DA001	《锅炉大气污染物排放标准》GB13271-2014，表 3，燃煤锅炉	/
	DA003~DA006	《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》 DB51/2377-2017，表 3，医药制造	VOCs（以非甲烷总烃计）
		《恶臭污染物排放标准》GB14554-1993，表 2	臭气浓度

有组织排放废气	DA003	《制药工业大气污染物排放标准》GB37823-2019，表 2，化学药品原料药制造、兽用药品原料药制造、生物药品制品制造、医药中间体生产和药物研发机构工艺废气	氯化氢
		《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996，表 2，二级	甲苯
工业企业厂界环境噪声	1#~4#	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008，表 1，2 类	/

5、监测结果

废水监测结果见表 5-1，有组织排放废气监测结果见表 5-2~5-10，有组织排放废气参数监测结果见表 5-11，噪声监测结果见表 5-12。

表 5-1 废水监测结果表 单位：mg/L

项目	点位	采样日期：06 月 06 日	标准限值
		废水排放口（DW001）	
色度（倍）		2	50
悬浮物		11	50
五日生化需氧量		3.6	25
总氮		22.6	35
总铜		0.006L	0.5
总锌		0.192	0.5
总氰化物		0.001L	0.5
挥发酚		0.004	0.5
硫化物		0.02	1.0
硝基苯类化合物		未检出	2.0
苯胺		0.05	2.0
二氯甲烷		6.13×10 ⁻³ L	0.3
总有机碳（TOC） ^②		4.8	35
急性毒性（HgCl ₂ 毒性当量） ^③		0.02	0.07
单位产品排水量（m ³ /t）		87.0	401

备注：L 表示所检项目检测结果低于方法检出限。

表 5-2 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位		采样日期：06 月 06 日				标准 限值
		1 号锅炉排气筒（DA001） 排气筒高度 15m，测孔距地面高度 5m				
		第一次	第二次	第三次	均值	
二氧化硫	标干流量（m³/h）	4838	4950	4892	/	-
	实测浓度（mg/m³）	11	8	8	9	-
	排放浓度（mg/m³）	23	17	18	19	200
	排放速率（kg/h）	0.0532	0.0396	0.0391	0.0440	-

氮氧化物	标干流量 (m³/h)	4838	4950	4892	/	-
	实测浓度 (mg/m³)	51	52	52	52	-
	排放浓度 (mg/m³)	106	114	116	112	200
	排放速率 (kg/h)	0.24	0.26	0.26	0.25	-
颗粒物	标干流量 (m³/h)	4838	4950	4892	/	-
	实测浓度* (mg/m³)	<20 (2.46)	<20 (3.20)	<20 (2.83)	<20 (2.83)	-
	排放浓度* (mg/m³)	<20 (5.18)	<20 (6.98)	<20 (6.29)	<20 (6.15)	30
	排放速率 (kg/h)	0.0119	0.0158	0.0139	0.0139	-
汞及其化合物	标干流量 (m³/h)	5155	5010	5083	/	-
	实测浓度 (mg/m³)	1.07×10^{-4}	1.02×10^{-4}	1.00×10^{-4}	1.03×10^{-4}	-
	排放浓度 (mg/m³)	2.47×10^{-4}	2.45×10^{-4}	2.26×10^{-4}	2.39×10^{-4}	0.05
	排放速率 (kg/h)	5.52×10^{-7}	5.11×10^{-7}	5.08×10^{-7}	5.24×10^{-7}	-
烟气黑度 (林格曼黑度, 级)		<1				≤1

备注: *表示括号内的数据为颗粒物实际测得值, 根据《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996 修改单要求, 采用本标准测定浓度小于等于 20mg/m³ 时, 测定结果表示为 < 20mg/m³。

表 5-3 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位		采样日期: 06 月 06 日				标准 限值
		1 号有机废气排气筒 (DA003) 排气筒高度 16m, 测孔距地面高度 6m				
		第一次	第二次	第三次	均值	
VOCs (以非甲烷总烃计)	标干流量 (m³/h)	1257	1373	1315	/	-
	排放浓度 (mg/m³)	0.50	0.49	0.47	0.49	60
	排放速率 (kg/h)	6.41×10 ⁻⁴	6.73×10 ⁻⁴	6.18×10 ⁻⁴	6.44×10 ⁻⁴	4.1
氯化氢	标干流量 (m³/h)	1257	1373	1315	/	-
	排放浓度 (mg/m³)	1.2	1.5	2.0	1.6	30
	排放速率 (kg/h)	1.51×10 ⁻³	2.06×10 ⁻³	2.63×10 ⁻³	2.07×10 ⁻³	-
甲苯	标干流量 (m³/h)	1257	1373	1315	/	-
	排放浓度 (mg/m³)	0.007	0.008	0.008	0.008	40
	排放速率 (kg/h)	8.80×10 ⁻⁶	1.10×10 ⁻⁵	1.05×10 ⁻⁵	1.01×10 ⁻⁵	3.5

表 5-4 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位	采样日期: 06 月 06 日				标准限值
	1 号有机废气排气筒 (DA003) 排气筒高度 16m, 测孔距地面高度 6m				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	
	臭气浓度 (无量纲)	83	83	83	

表 5-5 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位		采样日期: 06 月 06 日				标准 限值
		3 号有机废气排气筒 (DA004) 排气筒高度 15m, 测孔距地面高度 4.5m				
		第一次	第二次	第三次	均值	
VOCs (以非甲烷总烃计)	标干流量 (m³/h)	4832	5250	5037	/	-
	排放浓度 (mg/m³)	0.48	0.48	0.47	0.48	60
	排放速率 (kg/h)	2.32×10 ⁻³	2.52×10 ⁻³	2.37×10 ⁻³	2.40×10 ⁻³	3.4

表 5-6 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位	采样日期: 06 月 06 日				标准限值
	3 号有机废气排气筒 (DA004) 排气筒高度 15m, 测孔距地面高度 4.5m				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	
臭气浓度 (无量纲)	83	72	83	83	2000

表 5-7 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位		采样日期: 06 月 06 日				标准 限值
		2 号有机废气排气筒 (DA005) 排气筒高度 16m, 测孔距地面高度 2.3m				
		第一次	第二次	第三次	均值	
VOCs (以非甲烷总烃计)	标干流量 (m³/h)	3445	3709	3577	/	-
	排放浓度 (mg/m³)	0.46	0.48	0.46	0.47	60
	排放速率 (kg/h)	1.58×10 ⁻³	1.78×10 ⁻³	1.65×10 ⁻³	1.67×10 ⁻³	4.1

表 5-8 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位	采样日期: 06 月 06 日				标准限值
	2 号有机废气排气筒 (DA005) 排气筒高度 16m, 测孔距地面高度 2.3m				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	
臭气浓度 (无量纲)	63	63	63	63	2000

表 5-9 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位		采样日期: 06 月 06 日				标准 限值
		污水处理站与危废间综合排气筒 (DA006) 排气筒高度 15m, 测孔距地面高度 3m				
		第一次	第二次	第三次	均值	
VOCs (以非甲烷总烃计)	标干流量 (m³/h)	4711	4418	4562	/	-
	排放浓度 (mg/m³)	0.45	0.49	0.48	0.47	60
	排放速率 (kg/h)	2.12×10 ⁻³	2.16×10 ⁻³	2.19×10 ⁻³	2.16×10 ⁻³	3.4

备注: “-” 表示所使用的标准对该项目无限值要求。

表 5-10 有组织排放废气监测结果表

项目 \ 点位	采样日期：06 月 06 日				标准限值
	污水处理站与危废间综合排气筒（DA006） 排气筒高度 15m，测孔距地面高度 3m				
	第 1 次	第 2 次	第 3 次	最大值	
臭气浓度（无量纲）	83	83	72	83	2000

表 5-11 有组织排放废气参数监测结果表

采样日期	采样点位	监测项目	监测结果		
			第一次	第二次	第三次
06 月 06 日	1 号锅炉排气筒(DA001)	截面积（m²）	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量（m³/h）	6360	6523	6438
		烟气温度（℃）	45.2	45.9	45.5
		大气压（kPa）	95.62	95.62	95.62
		含湿量（%）	6.1	6.1	6.1
		平均流速（m/s）	9.00	9.23	9.11
		含氧量（%）	15.3	15.5	15.6
06 月 06 日	1 号有机废气排气筒（DA003）	截面积（m²）	0.0707	0.0707	0.0707
		烟气流量（m³/h）	1461	1609	1535
		烟气温度（℃）	17.2	19.5	18.3
		大气压（kPa）	95.62	95.62	95.62
		含湿量（%）	3.1	3.1	3.1
		平均流速（m/s）	5.74	6.32	6.03
06 月 06 日	3 号有机废气排气筒（DA004）	截面积（m²）	0.2827	0.2827	0.2827
		烟气流量（m³/h）	5801	6259	6025
		烟气温度（℃）	23.3	21.2	22.2
		大气压（kPa）	95.62	95.62	95.62
		含湿量（%）	4.2	4.2	4.2
		平均流速（m/s）	5.70	6.15	5.92
06 月 06 日	2 号有机废气排气筒（DA005）	截面积（m²）	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量（m³/h）	4169	4494	4332
		烟气温度（℃）	23.5	23.9	23.7
		大气压（kPa）	95.62	95.62	95.62
		含湿量（%）	4.9	4.9	4.9
		平均流速（m/s）	5.90	6.36	6.13

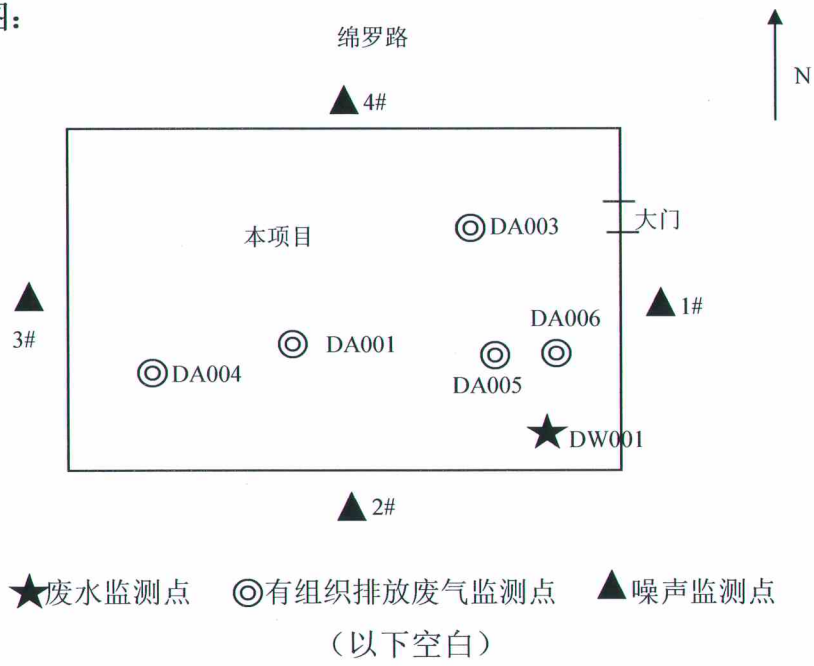
06 月 06 日	污水处理站与危废间综合排气筒 (DA006)	截面积 (m ²)	0.1963	0.1963	0.1963
		烟气流量 (m ³ /h)	5569	5180	5371
		烟气温度 (℃)	19.9	17.5	18.7
		大气压 (kPa)	95.62	95.62	95.62
		含湿量 (%)	3.8	3.8	3.8
		平均流速 (m/s)	7.88	7.33	7.60

表 5-12 工业企业厂界环境噪声监测结果表 单位: dB(A)

点位	测量时间		Leq	标准限值
1#厂界东侧外 1m 处	06 月 06 日	昼间	54	昼间 60 夜间 50
		夜间	48	
2#厂界南侧外 1m 处	06 月 06 日	昼间	53	
		夜间	48	
3#厂界西侧外 1m 处	06 月 06 日	昼间	54	
		夜间	46	
4#厂界北侧外 1m 处	06 月 06 日	昼间	55	
		夜间	46	

备注: 根据《环境噪声检测技术规范 噪声测量值修正》HJ706-2014 第 6.1 要求, 对于只需判断噪声源排放是否达标的情况, 若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值, 可以不进行背景噪声的测量及修正, 注明后直接评价为达标。

监测点示意图:



报告编制: 杨玲

报告审核: 董海

报告签发: 周文馨

签发日期: 2024.6.25