

单位登记号: 510603002524 项目编号: SCZHJCJSYXGS10173

四川中衡检测技术有限公司

监测报告

报告编号: ZHJC[环] 2024090342 号

项目名称: 四川恒胜化工有限公司 2024 年年度监测(三季度)

委托单位: _____ 四川恒胜化工有限公司_____



声明

- 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

受四川恒胜化工有限公司委托,按其监测要求,四川中衡检测技术有限公司于 2024 年 08 月 28 日对该公司地下水、有组织排放废气、噪声进行现场采样监测(采样地址: 绵阳市安州 区雎水镇雎秀路),并于 2024 年 08 月 28 日至 08 月 31 日进行实验室分析。

2、监测项目

地下水监测项目: pH值、硫酸盐、耗氧量、氨氮、硫化物、铬(六价)、总铬。 有组织排放废气监测项目: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、硫化氢、硫酸雾。 噪声监测项目: 工业企业厂界环境噪声。

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。

| 项目 | 监测方法 | 方法来源 | 使用仪器及编号 | 检出限 |
|-------|--|-----------------|----------------------------|-----------|
| pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 | HJ1147-2020 | ZHJC-W1502 pH5 笔式 pH 计 | 1 |
| 硫酸盐 | 水质 无机阴离子(F、Cl、NO ₂ 、 Br、NO ₃ 、PO ₄ ^{3、} SO ₃ ² 、SO ₄ ²) 的测定 离子色谱法 | HJ84-2016 | ZHJC-W697 ICS-600 离子色谱仪 | 0.018mg/L |
| 耗氧量 | 水质 高锰酸盐指数的测定 | GB11892-1989 | 25.0mL 棕色酸式滴定管 | 0.5mg/L |
| 威威 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 | HJ535-2009 | ZHJC-W1551 723 可见分光光度计 | 0.025mg/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 | 0.003mg/L |
| 铬(六价) | 生活饮用水标准检验方法 第6 部分:金属和类金属指标 | GB/T5750.6-2023 | ZHJC-W1551 723 可见分光光度计 | 0.004mg/L |
| 总铬 | 水质 总铬的测定 高锰酸钾氧 化-二苯碳酰二肼分光光度法 | GB7466-1987 | ZHJC-W1551 723 可见分光光度计 | 0.004mg/L |

表 3-1 地下水监测方法、方法来源、使用仪器

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-W1423 | |
| — 柔、化 切花 | 固定污染源排气中 二氧化 硫的测定 定电位电解法 | HJ57-2017 | GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 | 3mg/m ³ |
| 每每化物 | 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-W1423 | 2 () |
| 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物 的测定 定电位电解法 | HJ693-2014 | GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 | 3mg/m³ |
| 四百 主之 化加 | 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-W1423/ZHJC-W1284 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 | |
| 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗 粒物的测定 重量法 | HJ836-2017 | ZHJC-W1225 SQP 电子天平 | 1.0mg/m ³ |

4

| | 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-W1423/ZHJC-W1284 | |
|-----|-------------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|
| 硫化氢 | 第 5 篇 第 4 章 第 10 (3) 节 亚甲基蓝分光光度法 | 《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 | | 0.007mg/m³ |
| | | (2004 年) | | |
| | 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-W1423/ZHJC-W1284 GH-60E 型自动烟尘烟气测试仪 | |
| 硫酸雾 | 固定污染源废气 硫酸雾的 测定 离子色谱法 | HJ544-2016 | ZHJC-W1315 ICS-600离子色谱仪 | 0.2mg/m ³ |

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 | | | |
|------------|----------------------------|------------|-----------------|--|--|--|
| 工业会业厂用环体唱支 | 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 | HJ706-2014 | ZHJC-W299 | | | |
| 工业企业厂界环境噪声 | 企业厂界环境噪声 工业企业厂界环境噪声排放标准 | | HS6288B 噪声频谱分析仪 | | | |

4、监测结果评价标准

监测结果评价标准见表 4-1。

表 4-1 监测结果评价表

| 监测类别 | 监测点位 | 执行标准 | 备注 |
|------------|-------|--|--------------|
| 地下水 | 1 | 《地下水质量标准》GB/T14848-2017,表1,III类 | 1 |
| | 放废气 / | 《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015,表 4 | 颗粒物、二氧 化硫 |
| 有组织排放废气 | | 《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015 及其修改单,表4, 其他类 | 氮氧化物 |
| | | 《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015,表 3 | 硫化氢、硫酸 雾 |
| 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1,3类 | 1 |

5、监测结果及评价

地下水监测结果见表 5-1,有组织排放废气监测结果见表 5-2~5-4,有组织排放废气参数 监测结果见表 5-5,噪声监测结果见表 5-6。

表 5-1 地下水监测结果表 单位: mg/L

| 点位 | | | | | |
|-----------|----------------|--------------|--------------|---------|------|
| | SY6 安县秀水镇新春村 5 | ZK1 银河公司内地质勘 | ZK2 安县迎新乡大溪村 | 标准限值 | 结果评价 |
| | 组 1# | 查井 2# | 3# | | |
| pH 值(无量纲) | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 6.5~8.5 | 达标 |
| 硫酸盐 | 144 | 167 | 65.6 | ≤250 | 达标 |
| 耗氧量 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | ≤3.0 | 达标 |
| 氨氮 | 0.048 | 0.042 | 0.045 | ≤0.50 | 达标 |
| 硫化物 | 0.003L | 0.003L | 0.003L | ≤0.02 | 达标 |
| 铬(六价) | 0.004L | 0.004L | 0.004L | ≤0.05 | 达标 |

四川中衡检测技术有限公司

-

F

| 总铬 | 0.004L | 0.004L | 0.004L | - |
|----|--------|--------|--------|---|

结论:本次地下水监测结果均符合《地下水质量标准》GB/T14848-2017表1中III类标准限值。

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

| | | | 采样日期: | 08月28日 | | 1.A. | |
|-------------------|--------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|
| 项目 | 点位 | 1 排气 | #排气简出口(简高度 60m,》 | 脱硫塔排气简) 则孔距地面高度 | テ捕和 ,2号排 33m | 8标准 限值 | 结果 评价 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | | |
| | 标干流量(m ³ /h) | 74053 | 72629 | 73202 | 1 | - | - |
| 二氧化硫 | 实测浓度(mg/m ³) | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | - | - |
| | 排放浓度(mg/m³) | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 100 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | 未检出 | 未检出 | 未检出 | 未检出 | - | |
| | 标干流量(m³/h) | 74053 | 72629 | 73202 | / | - | - |
| And And (), show | 实测浓度(mg/m³) | 68 | 75 | 57 | 67 | - | - |
| 氮氧化物 | 排放浓度(mg/m ³) | 91 | 106 | 74 | 90 | 100 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | 5.00 | 5.46 | 4.15 | 4.87 | - | - |
| | 标干流量(m ³ /h) | 70816 | | | | - | - |
| 田王 今子 年午 | 实测浓度(mg/m³) | 1.1 | | | | | - |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m ³) | 1.4 | | | | 10 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | | 0.0 | 779 | | - | - |
| | 标干流量(m³/h) | 65839 | 66991 | 67659 | 1 | - | - |
| 72:24 47 | 实测浓度(mg/m³) | 16.0 | 12.3 | 12.2 | 13.5 | - | - |
| 硫酸雾 | 排放浓度(mg/m ³) | 19.6 | 15.1 | 15.0 | 16.6 | 20 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | 1.05 | 0.824 | 0.825 | 0.901 | - | - |
| | 标干流量(m ³ /h) | 65839 | 66991 | 67659 | 1 | - | - |
| 硫化氢 | 实测浓度(mg/m ³) | 0.055 | 0.039 | 0.066 | 0.053 | - | - |
| | 排放浓度(mg/m ³) | 0.067 | 0.047 | 0.080 | 0.065 | 10 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | 3.62×10-3 | 2.61×10 ⁻³ | 4.47×10 ⁻³ | 3.57×10 ⁻³ | - | - |

结论:本次有组织排放废气二氧化硫、颗粒物监测结果均符合《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015 表 4 中标准限值,氮氧化物监测结果符合《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015 及其修改单表 4 中其他类排放标准限值,其余监测项目监测结果符合《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015 表 3 中排放标准限值。

| | * | 5-5 有组织 | 六111月1月及 1111 | 初和木衣 | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----|----|
| | | | 采样日期: | 08月28日 | 134002 | | |
| | 点位 | 2#排 | 气筒出口(杂散 | 这 气体洗涤塔排的 | 气 筒) | 标准 | 结果 |
| 项目 | | 排气 | (简高度 58m, 注 | 剐孔距地面 高度 | 30m | 限值 | 评价 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 均值 | | |
| | 标干流量(m ³ /h) | | 92 | 969 | | - | - |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m ³) | | 2 | 2.2 | | 10 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | 0.205 | | | | | - |
| | 标干流量(m³/h) | 88920 | 103046 | 97324 | 1 | - | - |
| 硫化氢 | 排放浓度(mg/m ³) | 0.041 | 0.044 | 0.041 | 0.042 | 10 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | 3.65×10 ⁻³ | 4.53×10 ⁻³ | 3.99×10 ⁻¹ | 4.06×10 ⁻³ | - | - |
| | 标干流量(m³/h) | 88920 | 103046 | 97324 | 1 | - | - |
| 硫酸雾 | 排放浓度(mg/m³) | 9.38 | 10.0 | 10.7 | 10.2 | 20 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | 0.834 | 1.03 | 1.04 | 0.968 | - | - |

表 5-3 有组织排放废气监测结果表

结论:本次有组织排放废气颗粒物监测结果符合《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015 表 4 中标准限值,其 余监测项目监测结果均符合《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015 表 3 中排放标准限值。

表 5-4 有组织排放废气监测结果表

| \frown | 点位 | 采样日期: 08月28日 D子G D子G D子 | 标准 | 结果 |
|----------|-------------|--|----|----|
| 项目 | | 3#排气简出口(制片洗涤塔排气简) 排气简高度 30m,测孔距地面高度 14m | | 评价 |
| | 标干流量(m³/h) | 16021 | - | - |
| 颗粒物 | 排放浓度(mg/m³) | 1.8 | 10 | 达标 |
| | 排放速率(kg/h) | 0.0288 | | - |

结论:本次有组织排放废气监测结果符合《无机化学工业污染物排放标准》GB31573-2015表4中排放标准限值。

备注: "-"表示所使用的标准对该项目无限值要求。

| | 表 5-5 | 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 | |
| 木件口初 | 术杆点位 | 监测项目 | 第一次 | 第二次 | 第三次 |
| | | 截面积(m²) | 3.8013 | 3.8013 | 3.8013 |
| | | 烟气流量(m³/h) | 94424 | 96066 | 97024 A:9383 |
| | Ⅰ#排气简出口 (脱硫塔排气简) | 烟气温度 (℃) | 58.4 | 58.4 | 58.4 x :18.4 |
| 08月28日 | | 大气压(kPa) | 93.63 | 93.63 | 93.63 |
| | | 含湿量(%) | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| | | 平均流速(m/s) | 6.90 | 7.02 | 7.09 7: 7:00 |
| | | 含氧量(%) | 10.4 | 10.4 | 10.4 7: 10.4 |
| 00 E 00 E | 2#排气简出口 | 截面积(m²) | 4.5239 | 4.5239 | 4.5239 |
| 08月28日 | (杂散气体洗涤塔排气筒) | 烟气流量(m ³ /h) | 127357 | 147714 | 139408 <u>x</u> : 1,81 |

ZHJC[环]2024090342 号

第5页共6页

417

| | | 烟气温度(℃) | 39.9 | 40.2 | 40.0 | |
|-----------|-----------------------|------------|--------|-------|-------|--|
| 00 E 20 E | 2#排气简出口 | 大气压(kPa) | 92.44 | 92.44 | 92.44 | |
| 08月28日 | (杂散气体洗涤塔排气筒) | 含湿量(%) | 12.3 | 12.3 | 12.3 | |
| | | 平均流速(m/s) | 7.82 | 9.07 | 8.56 | |
| | 3#排气简出口(制片洗涤塔 排气简) | 截面积(m²) | 0.7088 | | | |
| | | 烟气流量(m³/h) | 19699 | | | |
| | | 烟气温度(℃) | 20.7 | | | |
| 08月28日 | | 大气压(kPa) | 92.46 | | | |
| | | 含湿量(%) | | 4.1 | | |
| | ` | 平均流速(m/s) | | 7.72 | | |

表 5-6 工业企业厂界环境噪声监测结果表 单位: dB(A)

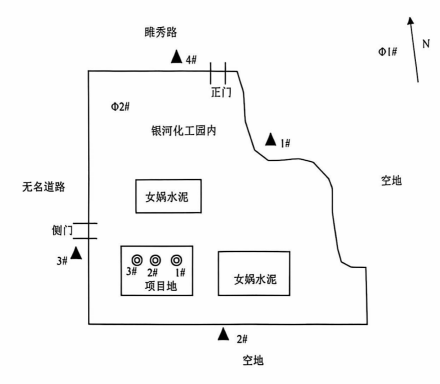
| 点位 | 测量时间 | | Leq | 标准限值 | 结果评价 |
|-----------------------|--------|----|-----|----------------|------|
| ー Ⅰ#银河化工园区东侧外 lm 处 | 08月28日 | 昼间 | 59 | 昼间 65 夜间 55 | 达标 |
| | | 夜间 | 50 | | |
| | 08月28日 | 昼间 | 56 | | |
| | | 夜间 | 51 | | |
| 3#银河化工园区西侧外 Im 处 | 08月28日 | 昼间 | 55 | | |
| | | 夜间 | 52 | | |
| 4#银河化工园区北侧外 lm 处 | 08月28日 | 昼间 | 55 | | |
| | | 夜间 | 50 | | |

结论:本次工业企业厂界环境噪声等效连续 A 声级监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 中 3 类功能区标准限值。

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。

Constant Here

监测点示意图:



Φ3#

Ф地下水监测点 ◎有组织排放废气监测点 ▲噪声监测点

(以下空白)

