



检测报告

报告编号：DHJC20242200

样品类型：废水、废气

委托单位：湖南海利常德农药化工有限公司

项目名称：湖南海利常德农药化工有限公司

(8月月度)

签发日期：2024年8月29日



报告说明 Remark

1. 报告无本公司检验检测专用章或公章无效。

The report is invalid without the special inspection & test stamp or without the company stamp of DHT.

2. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

The test report shall not be copied partly without the written approval of DHT.

3. 报告无编制、审核、签发人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the compiling, checking and approving persons.

4. 报告涂改无效。

The test report is invalid if scribbled or altered.

5. 送样检测仅对来样负责。

The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.

6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

These testing results would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

7. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Without the authorization of the DHT, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.

8. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the DHT within 7 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

9. “*”号标记项目为分包项目。

Item(s) that marked with “*” is(are) subcontracted.

地址 (Add) : 湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园B05栋)

邮编 (Post Code) : 415003 电话 (Tel) : 0736-7795601 传真 (Fax) : 0736-7795310

湖南德环检测中心

分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20242200

共14页 第1页

| | |
|----------|--|
| 样品类型 | 废水、废气 |
| 委托单位 | 湖南海利常德农药化工有限公司 |
| 项目名称 | 湖南海利常德农药化工有限公司(8月月度) |
| 采样人员(日期) | 刘俊、杨波等(2024年8月8日、8月27日) |
| 分析人员 | 张彬、张吕等 |
| 计划单编号 | DH2024-01-2213 |
| 分析项目 | 废水: 悬浮物、色度、石油类 有组织废气: 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度、非甲烷总烃、挥发性有机物、氯化氢、氟化氢、一氧化碳、汞及其化合物、镉、铅、锡、锑、铜、锰、镍、钴、铬、砷、铊 |
| 分析日期 | 2024年8月8日~8月29日 |
| 编报人员 | 苏醒 |
| 检测结果 | 见后 |
| 备注 | 实际生产负荷率: 80% |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20242200

共14页 第2页

| 样品类型 | 样品编号 | 点位名称 |
|-------|----------------------|---|
| 废水 | 20242200-01- (01~09) | DW001废水总排口 |
| | 20242200-Q1-01 | 废水总排口 石油类 (全程序空白) |
| 有组织废气 | 20242200-02- (01~03) | DA003 (CD-05-DA01) 导热油锅炉排口 |
| | 20242200-03- (01~06) | DA001 (CD-10-DA01) 克百威尾气排口 |
| | 20242200-04- (01~06) | DA009 (CD-10-DA02) 残杀威尾气排口 |
| | 20242200-05- (01~06) | DA002 (CD-12-DA06) 废气焚烧炉尾气排放口 |
| | 20242200-06- (01~06) | DA017 (CD-10-DA03) 原药车间包装尾气排放口 |
| | 20242200-07- (01~06) | DA007 (CD-08-DA02) 异酯生产尾气排放口 |
| | 20242200-08- (01~06) | DA046 (CD-11-DA01) 抗蚜威无组织尾气排放口 |
| | 20242200-09- (01~21) | DA010 (CD-12-DA03) 固 (液) 废焚烧炉排口 |
| | 20242200-Q2-01 | DA003 (CD-05-DA01) 导热油锅炉排气口 颗粒物 (全程序空白) |
| | 20242200-Q3-01 | DA010 (CD-12-DA03) 固 (液) 废焚烧炉排口 氯化氢 (全程序空白) |
| | 20242200-Q3-02 | DA010 (CD-12-DA03) 固 (液) 废焚烧炉排口 氟化氢 (全程序空白) |
| | 20242200-Q3-03 | DA010 (CD-12-DA03) 固 (液) 废焚烧炉排口 镉、铅、锡、锑、铜、锰、镍、钴、铬、砷、铊 (全程序空白) |
| | 20242200-Q3-04 | DA010 (CD-12-DA03) 固 (液) 废焚烧炉排口 汞及其化合物 (全程序空白) |
| | 20242200-Q4-01 | CD-10-DA01 (DA001克百威尾气排放口) 非甲烷总烃 (全程序空白) |
| | 20242200-Q4-02 | CD-10-DA01 (DA001克百威尾气排放口) 挥发性有机物 (全程序空白) |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20242200

共14页 第3页

| 检测项目 | | 检测分析方法及标准号 | 分析主要仪器及编号 | 标准方法检出限 |
|-----------|---------------------------------------|--|---|-----------------------|
| 废水 | 悬浮物 | 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB 11901-1989 | FA2104B 电子天平 DHJC-YQ-121 | 4mg/L |
| | 石油类 | 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018 | JLBG-121U红外分光测油仪 DHJC-YQ-194 | 0.06mg/L |
| | 色度 | 《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ 1182-2021 | / | 2倍 |
| 有组织 废气 | 颗粒物 | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017 | EX225DZH电子天平 DHJC-YQ-59 | 1.0mg/m ³ |
| | 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017 | 3012H型自动烟尘气测试仪 DHJC-YQ-270 | 3mg/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 | 3012H型自动烟尘气测试仪 DHJC-YQ-270 | 3mg/m ³ |
| | 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》 HJ 1287-2023 | HC10 型林格曼黑度望远镜 DHJC-YQ-280、DHJC-YQ-282 | / |
| | 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 | 6500GC气相色谱仪 DHJC-YQ-203 | 0.07mg/m ³ |
| | 挥发性有机物 | 《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》 HJ 734-2014 | 7890B-5977B 气相色谱质谱联用仪 DHJC-YQ-131 | 0.01mg/m ³ |
| | 氯化氢 | 《固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》 HJ/T 27-1999 | 722G可见分光光度计 DHJC-YQ-120 | 0.9mg/m ³ |
| | 氟化氢 | 《固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ 688-2019 | PIC-10 离子色谱仪 DHJC-YQ-123 | 0.08mg/m ³ |
| | 一氧化碳 | 《固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法》 HJ 973-2018 | 3012H-D型大流量低浓度烟尘气测试仪 DHJC-YQ-501 | 3mg/m ³ |
| 汞及其化合物 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版） 国家环境保护总局（2003年） | AFS-230E双道原子荧光光度计 DHJC-YQ-42 | 3.0×10 ⁻⁶ mg/m ³ | |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20242200

共14页 第4页

| 检测项目 | | 检测分析及标准号 | 分析主要仪器及编号 | 标准方法检出限 |
|-------|--------------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------|
| 有组织废气 | 砷 | 《空气和废气颗粒物中铅等金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013及修改单 | NEXION-1000电感耦合等离子体质谱仪 DHJC-YQ-128 | 0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 铜 | | | 0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 铅 | | | 0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 锰 | | | 0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 镍 | | | 0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 铬 | | | 0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 镉 | | | 0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 锑 | | | 0.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 锡 | | | 0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| | 钴 | | | 0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| 铊 | 0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | | |

| 项目类型 | 采样主要仪器及编号 |
|-------|--|
| 有组织废气 | DYM3 空盒气压表 DHJC-YQ-329、DHJC-YQ-327 |
| | PLC-16025 便携式风向风速仪DHJC-YQ-413 |
| | 3012H型自动烟尘气测试仪 DHJC-YQ-270 |
| | 3012H 烟气测试仪 DHJC-YQ-205 |
| | HC10 型林格曼黑度望远镜 DHJC-YQ-280、DHJC-YQ-282 |
| | 崂应3038C型一体式废气VOCS采样仪 DHJC-YQ-487 |
| | 崂应3012H-D 大流量低浓度烟尘气测试仪 DHJC-YQ-501 |
| | 崂应2050 环境空气综合采样器 DHJC-YQ-514 |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

质量控制和质量保证分析结果评价表 报告编号：DHJC20242200 共14页 第5页

质量控制和质量保证

废水监测全过程的质量控制和质量保证按检测项目对应的分析方法中质量控制与质量保证要求进行。

在本次监测中，实验室分析采取了全程序空白样等质控措施，获得质控数据1个，分析结果达到质量控制的相关要求，从而保证了的报出数据的准确性。

全程序空白样测定统计结果见下表。

全程序空白分析结果统计 单位：mg/L

| 分析项目 | 监测点位 | 结果 |
|------|-------|-------|
| 石油类 | 废水总排口 | 0.06L |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

质量控制和质量保证分析结果评价表

报告编号: DHJC20242200 共14页 第6页

质量控制和质量保证

废气监测全过程的质量控制和质量保证按检测项目对应的分析方法中质量控制与质量保证要求进行。

在本次监测中, 实验室分析采取了全程序空白、仪器校准等质控措施, 获得质控数据23个, 分析结果达到质量控制的相关要求, 从而保证了的报出数据的准确性。全程序空白测定、仪器校准统计结果见下表。

全程序空白分析结果统计

| 分析项目 | 监测点位 | 结果 (µg/L) | 要求 (µg/L) |
|--------|--------------------------------|----------------------------|-----------|
| 颗粒物 | DA003 (CD-05-DA01) 导热油锅炉排气口 | 0.17mg | ±0.5mg |
| 氯化氢 | DA010 (CD-12-DA03) 固(液) 废焚烧炉排口 | <9µg | <9µg |
| 氟化氢 | | <1.6µg | <1.6µg |
| 镉 | | <0.48 | <0.48 |
| 铅 | | <9.6 | <9.6 |
| 锡 | | <14.4 | <14.4 |
| 锑 | | <0.96 | <0.96 |
| 铜 | | <9.6 | <9.6 |
| 锰 | | <3.36 | <3.36 |
| 镍 | | <4.8 | <4.8 |
| 钴 | | <0.384 | <0.384 |
| 铬 | | <14.4 | <14.4 |
| 砷 | | <9.6 | <9.6 |
| 铊 | | <0.384 | <0.384 |
| 汞及其化合物 | | <0.6 | <0.6 |
| 非甲烷总烃 | | CD-10-DA01 (DA001克百威尾气排放口) | ND |
| 挥发性有机物 | 0.79ng | | <7ng |
| 备注 | “ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; | | |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

质量控制和质量保证分析结果评价表

报告编号: DHJC20242200

共14页 第7页

烟气标定结果统计

| 分析项目 | 监测点位 | 标准值 (mg/m ³) | 测量前校准值 (mg/m ³) | 示值误差 (%) | 测量后校准值 (mg/m ³) | 示值误差 (%) | 示值误差 要求 (%) |
|------|--|-----------------------------|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|----------------|
| 二氧化硫 | DA003 (CD-05- DA01) 导热 油锅炉排气 口 | 388 | 392 | 1.0 | 375 | 3.4 | ±5 |
| 氮氧化物 | | 159 | 157 | 1.3 | 158 | 0.6 | ±5 |
| 一氧化碳 | DA010 (CD-12- DA03) 固 (液) 废焚 | 254 | 261.3 | 2.9 | 258.7 | 1.9 | ±5 |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20242200

共14页 第8页

| 数据 时间 | | 2024年8月8日 | | | | 执行标准限值 |
|--------------------|-------|---|------|-------|-------|--------|
| | | 第1次 | 第2次 | 第3次 | 均值 | |
| DW001 废水总 排口 | 悬浮物 | 5 | 6 | 5 | 5 | 400 |
| | 色度(倍) | 2 | 2 | 2 | 2 | / |
| | 石油类 | 0.06 | 0.07 | 0.06L | 0.06L | 20 |
| 执行标准 | | 《污水综合排放标准》GB 8978-1996表4三级 | | | | |
| 备注 | | 1、“L”表示未检出,即检测结果低于方法检出限; 2、未检出项目按检出限的一半参与均值计算。 | | | | |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242200

共14页 第9页

| 数据 时间 | | 2024年8月8日 | | | | 执行标准限值 |
|-----------------------------------|--------------------------------|---|-------|-------|-------|--------|
| | | 第1次 | 第2次 | 第3次 | 最大值 | |
| 项目 | | 第1次 | 第2次 | 第3次 | 最大值 | 执行标准限值 |
| DA003 (CD-05-DA01) 导热油锅炉排气口 | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | 16607 | 16752 | 16188 | 16752 | / |
| | 含氧量 (%) | 13.9 | 14.0 | 14.0 | 14.0 | / |
| | 颗粒物 实测浓度 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | / |
| | 颗粒物 折算浓度 | 3.4 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 20 |
| | 颗粒物 排放速率 (kg/h) | 0.033 | 0.032 | 0.034 | 0.034 | / |
| | 二氧化硫 实测浓度 | ND | ND | ND | ND | / |
| | 二氧化硫 折算浓度 | ND | ND | ND | ND | 50 |
| | 二氧化硫 排放速率 (kg/h) | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.025 | / |
| | 氮氧化物 实测浓度 | 24 | 28 | 32 | 32 | / |
| | 氮氧化物 折算浓度 | 41 | 48 | 55 | 55 | 150 |
| | 氮氧化物 排放速率 (kg/h) | 0.399 | 0.469 | 0.518 | 0.518 | / |
| | 烟气黑度 (级) | <1 | <1 | <1 | / | ≤1 |
| 执行标准 | | 《锅炉大气污染物排放标准》GB 13271-2014表3燃气锅炉 | | | | |
| 备注 | | 1、排气筒高度: 45米, 燃料种类: 生物质; 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。 | | | | |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242200

共14页 第10页

| 数据 项目 | | 时间 | 2024年8月8日 | | | | 执行标准限值 |
|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 第1次 | 第2次 | 第3次 | 最大值 | |
| DA001 (CD-10-DA01) 克百威尾气排口 | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | | 664 | 814 | 763 | 814 | / |
| | 挥发性有机物 | | 0.29 | 1.35 | 0.09 | 1.35 | 150 |
| | 非甲烷总烃 | | 4.95 | 5.07 | 5.14 | 5.14 | 100 |
| DA009 (CD-10-DA02) 残杀威尾气排口 | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | | 4374 | 4404 | 4418 | 4418 | / |
| | 挥发性有机物 | | 1.26 | 0.26 | 0.89 | 1.26 | 150 |
| | 非甲烷总烃 | | 1.21 | 1.10 | 1.23 | 1.23 | 100 |
| DA002 (CD-12-DA06) 废气焚烧炉尾气排放口 | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | | 24734 | 24892 | 25041 | 25041 | / |
| | 挥发性有机物 | | 1.01 | 0.81 | 1.05 | 1.05 | 150 |
| | 非甲烷总烃 | | 1.18 | 1.60 | 1.07 | 1.60 | 100 |
| 执行标准 | | 《农药制造工业大气污染物排放标准》 GB 39727-2020表1 | | | | | |
| 备注 | | / | | | | | |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³)

报告编号: DHJC20242200

共14页 第11页

| 数据 项目 | | 时间 | 2024年8月8日 | | | | 执行标准限值 |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 第1次 | 第2次 | 第3次 | 最大值 | |
| DA017 (CD-10-DA03) 原料药车间包装尾气排放口 | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | | 13891 | 13704 | 13913 | 13913 | / |
| | 挥发性有机物 | | 1.07 | 1.09 | 0.18 | 1.09 | 150 |
| | 非甲烷总烃 | | 0.71 | 1.29 | 0.82 | 1.29 | 100 |
| DA007 (CD-08-DA02) 异酯生产尾气排放口 | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | | 2255 | 2292 | 2298 | 2298 | / |
| | 挥发性有机物 | | 1.11 | 1.23 | 1.20 | 1.23 | 150 |
| | 非甲烷总烃 | | 1.34 | 1.07 | 1.23 | 1.34 | 100 |
| DA046 (CD-11-DA01) 抗蚜威无组织尾气排放口 | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | | 1054 | 1052 | 1051 | 1054 | / |
| | 挥发性有机物 | | 1.10 | 0.94 | 0.09 | 1.10 | 150 |
| | 非甲烷总烃 | | 1.28 | 0.41 | 1.04 | 1.28 | 100 |
| 执行标准 | | 《农药制造工业大气污染物排放标准》 GB 39727-2020表1 | | | | | |
| 备注 | | / | | | | | |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m³) 报告编号: DHJC20242200 共14页 第12页

| 数据 / 时间 | | 2024年8月27日 | | | | 执行标准限值 |
|---|--------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|
| | | 第1次 | 第2次 | 第3次 | 最大值 | |
| 项目 | | 第1次 | 第2次 | 第3次 | 最大值 | 执行标准限值 |
| DA010 (CD-12-DA03) 固 (液) 废 焚烧炉排 口 | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | 9665 | 10188 | 10000 | 10188 | / |
| | 含氧量 (%) | 12.0 | 9.8 | 11.6 | 12.0 | / |
| | 汞及其化合物实测浓度 | 2.38×10 ⁻⁴ | 2.24×10 ⁻⁴ | 2.45×10 ⁻⁴ | 2.45×10 ⁻⁴ | / |
| | 汞及其化合物折算浓度 | 2.64×10 ⁻⁴ | 2.00×10 ⁻⁴ | 2.61×10 ⁻⁴ | 2.64×10 ⁻⁴ | 0.05 (mg/m ³) |
| | 氯化氢实测浓度 | 10.8 | 12.1 | 11.1 | 12.1 | / |
| | 氯化氢折算浓度 | 12.0 | 10.8 | 11.8 | 12.0 | 60 (mg/m ³) |
| | 氟化氢实测浓度 | 0.14 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | / |
| | 氟化氢折算浓度 | 0.16 | 0.11 | 0.14 | 0.16 | 4 (mg/m ³) |
| | 标干烟气流量 (Nm ³ /h) | 10194 | 10162 | 10567 | 10567 | / |
| | 含氧量 (%) | 12.0 | 9.8 | 11.6 | 12.0 | / |
| | 一氧化碳实测浓度 | ND | ND | ND | ND | / |
| | 一氧化碳折算浓度 | ND | ND | ND | ND | 100 (mg/m ³) |
| | 一氧化碳 排放速率 (kg/h) | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | / |
| | 铊 实测浓度 (μg/m ³) | 0.0840 | 0.0296 | 0.0159 | 0.0840 | / |
| | 铊 折算浓度 (μg/m ³) | 0.0933 | 0.0264 | 0.0169 | 0.0933 | 0.05 (mg/m ³) |
| | 镉 实测浓度 (μg/m ³) | 0.970 | 0.787 | 0.253 | 0.970 | / |
| | 镉 折算浓度 (μg/m ³) | 1.08 | 0.70 | 0.27 | 1.08 | 0.05 (mg/m ³) |
| | 铅 实测浓度 (μg/m ³) | 10.3 | 7.69 | 5.63 | 10.3 | / |
| | 铅 折算浓度 (μg/m ³) | 11.4 | 6.87 | 5.99 | 11.4 | 0.5 (mg/m ³) |
| | 烟气黑度 (级) | <1 | <1 | <1 | / | / |
| 执行标准 | | 《危险废物焚烧控制标准》GB 18484-2020表3 | | | | |
| 备注 | | 1、排气筒高度: 45米, 燃料种类: 柴油; 2、“ND”表示未检出, 即检测结果低于方法检出限; 3、未检出项目排放速率按检出限一半计算。 | | | | |

湖南德环检测中心

分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:($\mu\text{g}/\text{m}^3$) 报告编号: DHJC20242200 共14页 第13页

| 数据 项目 | | 2024年8月27日 | | | | | | 执行标准 限值 |
|---|--------------------------------------|------------|-----|--------|-----|-------|------|-----------------------------------|
| | | 第1次 | 合计 | 第2次 | 合计 | 第3次 | 合计 | |
| DA010 (CD-12- DA03) 固 (液) 废焚 烧炉排口 | 标干烟气流量 (Nm^3/h) | 10194 | / | 10162 | / | 10567 | / | / |
| | 含氧量 (%) | 12.0 | / | 9.8 | / | 11.6 | / | / |
| | 铜 实测浓度 | 30.8 | / | 48.5 | / | 28.6 | / | / |
| | 锰 实测浓度 | 69.6 | / | 19.7 | / | 6.71 | / | / |
| | 锑 实测浓度 | 0.127 | / | 0.0674 | / | 0.128 | / | / |
| | 钴 实测浓度 | 12.7 | / | 2.20 | / | 0.883 | / | / |
| | 镍 实测浓度 | 352 | / | 62.2 | / | 31.0 | / | / |
| | 锡 实测浓度 | 1.84 | / | 3.16 | / | 3.22 | / | / |
| | 铜 折算浓度 | 34.2 | 519 | 43.3 | 121 | 30.4 | 75.0 | 2.0 (mg/m^3) |
| | 锰 折算浓度 | 77.3 | | 17.6 | | 7.14 | | |
| | 锑 折算浓度 | 0.141 | | 0.0602 | | 0.136 | | |
| | 钴 折算浓度 | 14.1 | | 1.96 | | 0.939 | | |
| | 镍 折算浓度 | 391 | | 55.5 | | 33.0 | | |
| | 锡 折算浓度 | 2.04 | | 2.82 | | 3.43 | | |
| | 砷 实测浓度 | ND | | / | | ND | | |
| | 砷 折算浓度 | ND | / | ND | / | 0.311 | / | 0.5 (mg/m^3) |
| | 铬 实测浓度 | 11.5 | / | 12.7 | / | 12.2 | / | / |
| | 铬 折算浓度 | 12.8 | / | 11.3 | / | 13.0 | / | 0.5 (mg/m^3) |
| 执行标准 | 《危险废物焚烧控制标准》GB 18484-2020表3 | | | | | | | |
| 备注 | 排气筒高度: 45米, 燃料种类: 柴油。 | | | | | | | |



有组织废气采样



废水采样



废水样品



有组织废气采样

*****报告结束*****

编制： 苏皓

审核： 邓宇峰

签发： 李桂林

