



检测报告

报告编号 A2220324064174C

第 1 页 共 23 页

委托单位 北京绿色动力再生能源有限公司

委托单位地址 北京市密云区巨各庄镇政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

受测单位 北京绿色动力再生能源有限公司

受测单位地址 北京市密云区巨各庄镇政府 208 室-27 (巨各庄镇集中办公区)

检测类别 焚烧炉废气

检测目的 自检

采样日期:

2022年11月03日

编制:

审 核:

签 发:

签发日期:

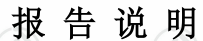
华测检测认证集团北极

检测日期: 2022年11月03日~2022年11月10日

查询码: No.16710F8A1F

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢 联系电话: 010-56930692





A2220324064174C

第 2 页 共 23 页

1. 检测地点:

CTI 实验室 北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街99号21幢

- 2. 检测报告无"检验检测专用章"及报告骑缝章无效。
- 3. 本报告不得涂改、增删。
- 4. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
- 5. 本报告不对送检样品信息真实性及检测目的负责。
- 6. 检测目的为自测的报告不能应用于环境管理用途。
- 7. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 8. 未经CTI书面批准,不得部分复制检测报告。
- 9. 对本报告有异议,请在收到报告10天之内与本公司联系。
- 10. 除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 11. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物排放状况。



北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢



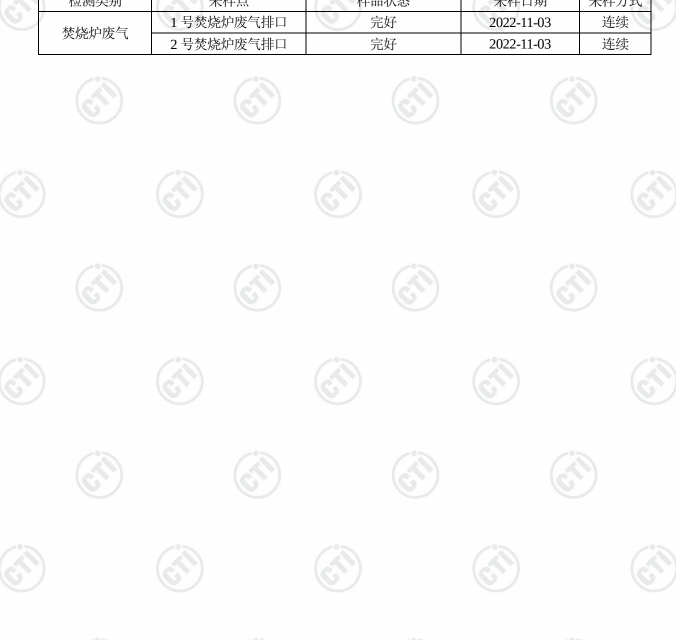


A2220324064174C

页

表1:

| 样品信息: | | | (*) | |
|---------------|-----------|------|------------|------|
| 检测类别 | 采样点 | 样品状态 | 采样日期 | 采样方式 |
| 焚烧炉废气 | 1号焚烧炉废气排口 | 完好 | 2022-11-03 | 连续 |
| 火 紀別及二 | 2号焚烧炉废气排口 | 完好 | 2022-11-03 | 连续 |

















A2220324064174C

第 4 页 共 23 页

表 2:

| 衣 2: | | | | | | |
|-------------|------------------------|-------------|----------------------|------|-----|-------------|
| 焚烧炉废气 | | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | 10 |
| 采 样 点 | 检测项目 (样品编号) | 结果 | | 功率 | | 然料 |
| | 烟气黑度 | 林格曼,级 | <1 | | | |
| | 氟化氢 | 排放浓度 mg/m 3 | 0.14 | | | |
| | 那代之。 BJOA2745003 | 折算浓度 mg/m 3 | 0.11 |). | | |
| | DJUA2743003 | 排放速率 kg/h | 7.2×10 ⁻³ | | | |
| | 颗粒物 | 排放浓度 mg/m 3 | <1.0 | | | |
| | 表現在立行2 BJOA2745004 | 折算浓度 mg/m 3 | <0.8 | | | |
| | DJUA2/43004 | 排放速率 kg/h | < 0.050 | | | |
| | 氯化氢 | 排放浓度 mg/m 3 | 1.8 | 100 | | 4 - |
| 1 号焚 | 就化全。 BJOA2745005 | 折算浓度 mg/m 3 | 1.4 | | | 生活 |
| 烧炉废 | DJOA2743003 | 排放速率 kg/h | 0.090 | / | 20 | 位垃 |
| 气排口 | 二氧化硫 | 排放浓度 mg/m 3 | 22 | | | 圾圾 |
| | —羊(化功能 BJOA2745001 | 折算浓度 mg/m 3 | 17 | | | <i>-</i> /X |
| | DJOA2743001 | 排放速率 kg/h | 1.1 | | | |
| | 氮氧化物 | 排放浓度 mg/m 3 | 193 | | | |
| | 数(羊(化初) BJOA2745001 | 折算浓度 mg/m 3 | 147 | 2 | | |
| (c(S)) | DJOA2743001 | 排放速率 kg/h | 9.61 | (65) | ·) | |
| | 一氧化碳 | 排放浓度 mg/m 3 | 4 | | | |
| | — 美化峽 BJOA2745001 | 折算浓度 mg/m 3 | 3 | | | |
| | DJUA2/4J001 | 排放速率 kg/h | 0.2 | | | |
| | | | | | • | |







A2220324064174C

页

附: 烟气参数

| 点位 | 检测项目 | 大气 压 kPa | 截面积 m ² | 含氧 量% | 含湿 量% | 基准含 氧量% | 标干烟 气流量 m ¾ h | 烟气流 速 m/s | 烟气温 度℃ | |
|-------------|---|-------------|-----------------------|----------|----------|------------|----------------------------|--------------|-----------|--|
| 1号 焚烧 炉 气 口 | 颗粒物 氟化氢 氯化氢 二氧化硫 氮氧化物 一氧化碳 | 101.11 | 1.7671 | 7.9 | 19.7 | и | 49805 | 16.1 | 176.5 | |



























































A2220324064174C

第 6 页 共 23 页

表 3:

| 1X 3: | | | | | |
|-------|----------------------|-------------|----------------------|---|-----|
| 焚烧炉废气 | | | | | |
| 检测结果: | | | | | |
| 采样点 | 检测项目 (样品编号) | 结果 | | 额定 排气功率 筒高t/h 度 m | 燃料 |
| | 烟气黑度 | 林格曼,级 | <1 | | |
| | 层以层 | 排放浓度 mg/m³ | 0.12 | | |
| | 氟化氢 PIOA 2745000 | 折算浓度 mg/m³ | 0.08 | | (6 |
| | BJOA2745008 | 排放速率 kg/h | 6.2×10 ⁻³ | | |
| | 田工小子中 | 排放浓度 mg/m³ | 1.7 | | |
| | 颗粒物 | 折算浓度 mg/m 3 | 1.1 | 40- | |
| | BJOA2745009 | 排放速率 kg/h | 0.088 | | |
| | 层以层 | 排放浓度 mg/m³ | 1.7 | | 44. |
| 2 号焚 | 氯化氢 PIOA 2745010 | 折算浓度 mg/m³ | 1.1 | | 生 |
| 烧炉废 | BJOA2745010 | 排放速率 kg/h | 0.088 | / 80 | 活垃 |
| 气排口 | → <i> </i> | 排放浓度 mg/m³ | <3 | | |
| | 二氧化硫 | 折算浓度 mg/m 3 | <2 | | 圾 |
| | BJOA2745006 | 排放速率 kg/h | < 0.2 | | |
| | | 排放浓度 mg/m³ | 204 | | |
| | 氮氧化物 | 折算浓度 mg/m 3 | 140 | ° | |
| | BJOA2745006 | 排放速率 kg/h | 12.7 | | |
| | <i>⊨</i> : / 1. τ₩ | 排放浓度 mg/m³ | <3 | | |
| | 一氧化碳 PIOA 2745000 | 折算浓度 mg/m 3 | <2 | | |
| | BJOA2745006 | 排放速率 kg/h | <0.2 | | |
| | | | | l l | |







A2220324064174C

第 7 页 共 23 页

附: 烟气参数

| 点位 | 检测项目 | 大气 压 kPa | 截面积 m ² | 含氧 量% | 含湿 量% | 基准含 氧量% | 标干烟 气流量 m³h | 烟气流 速 m/s | 烟气温度℃ |
|----------------|-------------------|-------------|-----------------------|----------|----------|------------|-------------------|--------------|-------|
| 2号 焚烧 炉废 | 颗粒物 氟化氢 氯化氢 | 100.68 | 1.7671 | 6.2 | 20.1 | 11 | 52033 | 16.1 | 156.0 |
| 气排 口 | 二氧化硫氮氧化物 | 100.76 | 1.7671 | 6.4 | 20.7 | 11 | 62372 | 19.5 | 157.8 |
| | 一氧化碳 | 100.70 | 1.7071 | 0.1 | 20.7 | 11 | 02372 | 17.5 | 137.0 |























































检测结果

报告编号

A2220324064174C

第 8 页 共 23 页

表 4:

| 焚烧炉废气 | | | | | | |
|--------|--|-------------|--|---|--------|----|
| 检测结果: | | | | | | |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 新定功 排气 | 燃料 |
| | 镉及其化合物 BJOA2745014 | 第 1 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 1.3×10 ⁻⁵ 1.1×10 ⁻⁵ | | |
| - | 镉及其化合物 | 次 第 2 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 6.6×10 ⁻⁷ <8×10 ⁻⁶ <7×10 ⁻⁶ | | |
|) | BJOA2745015 | 次第 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m³ | <4×10 ⁻⁷ <8×10 ⁻⁶ | | 6 |
| | 镉及其化合物 BJOA2745016 | 3 次 | 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <7×10 ⁻⁶ <4×10 ⁻⁷ | | |
| | 铊及其化合物 BJOA2745014 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <8×10 ⁻⁶ <7×10 ⁻⁶ <4×10 ⁻⁷ | | |
| 1 号焚烧炉 | 铊及其化合物 BJOA2745015 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <8×10 ⁻⁶ <7×10 ⁻⁶ <4×10 ⁻⁷ | | 生活 |
| 废气排口 | 铊及其化合物 BJOA2745016 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <8×10 ⁻⁶ <7×10 ⁻⁶ <4×10 ⁻⁷ | / 80 | 垃圾 |
| | 镉、铊及其化合物 ^[1] BJOA2745014 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | $ \begin{array}{r} 1.8 \times 10^{-5} \\ 1.5 \times 10^{-5} \\ 9.2 \times 10^{-7} \end{array} $ | | |
|) | 镉、铊及其化合物 ^[1] BJOA2745015 | 第 2 次 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 9.2×10 ⁻⁶ 8×10 ⁻⁶ 7×10 ⁻⁶ 4×10 ⁻⁷ | | |
| | 镉、铊及其化合物 ^[1] BJOA2745016 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 指算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | $ \begin{array}{r} 4 \times 10^{-6} \\ \hline 8 \times 10^{-6} \\ \hline 4 \times 10^{-7} \end{array} $ | | |
| | 测定均值 | | 排放浓度 mg/m ³ 拼算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | $ \begin{array}{c} 1.1 \times 10^{-5} \\ 1.0 \times 10^{-5} \\ 5.7 \times 10^{-7} \end{array} $ | | |

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢



报告编号

A2220324064174C

第 9 页 共 23 页

表 4:

| 焚烧炉废气 | -0- | | | | | |
|-------|-----------------------|-------------|---|--|--|-----|
| 检测结果: | | | | | | (2 |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功率(t/h)排气筒高度 m | 燃料 |
| | 锑及其化合物 BJOA2745014 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁵ <2×10 ⁻⁵ <1×10 ⁻⁶ | | |
| | 锑及其化合物 BJOA2745015 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | $ \begin{array}{c} 1.1 \times 10^{-4} \\ 1.0 \times 10^{-4} \\ \hline 5.5 \times 10^{-6} \end{array} $ | | (6) |
| | 锑及其化合物 BJOA2745016 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁵ <2×10 ⁻⁵ <1×10 ⁻⁶ | | |
| | 砷及其化合物 BJOA2745014 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | | |
| 1号焚烧炉 | 砷及其化合物 BJOA2745015 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | / 80 | 生活 |
| 废气排口 | 砷及其化合物 BJOA2745016 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | 7 80 | 垃圾 |
| | 铅及其化合物 BJOA2745014 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 6×10 ⁻⁴ 5×10 ⁻⁴ 3×10 ⁻⁵ | | |
| •) | 铅及其化合物 BJOA2745015 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 4×10 ⁻⁴ 4×10 ⁻⁴ 2×10 ⁻⁵ | | (6) |
| | 铅及其化合物 BJOA2745016 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 7×10 ⁻⁴ 6×10 ⁻⁴ 4×10 ⁻⁵ | | |
| | 铬及其化合物 BJOA2745014 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 5.4×10 ⁻³ 4.6×10 ⁻³ 2.8×10 ⁻⁴ | | |



检测结果

报告编号

A2220324064174C

第 10 页 共 23 页

表 4:

| 焚烧炉废气 | 105 | | 405 | | | | |
|-------|-----------------------|--------|--|---|---------------|-----------------|-----|
| 检测结果: | | | | | | | 6 |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功 率(t/h) | 排气 筒高 度 m | 燃料 |
| | 铬及其化合物 | 第 2 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 1.9×10 ⁻³ 1.7×10 ⁻³ | | | |
| | BJOA2745015 | 次 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m³ | 9.5×10 ⁻⁵ 1.9×10 ⁻³ | | | |
| | 铬及其化合物 BJOA2745016 | 第 3 | 折算浓度 mg/m³ | 1.6×10 ⁻³ | | | |
| | | 次第 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m ³ | 9.7×10 ⁻⁵ 1.10×10 ⁻⁴ | | | (6) |
| | 钴及其化合物 BJOA2745014 | 1 次 | 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 9.2×10 ⁻⁵ 5.60×10 ⁻⁶ | | | |
| | 钴及其化合物 | 第 | 排放浓度 mg/m³ | 3.2×10 ⁻⁵ | 63 | | |
| | BJOA2745015 | 2 次 | 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 2.9×10 ⁻⁵ 1.6×10 ⁻⁶ | | | |
| | 钴及其化合物 | 第 3 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 1.9×10 ⁻⁵ 1.6×10 ⁻⁵ | | | 生 |
| 1号焚烧炉 | BJOA2745016 | 次 | 排放速率 kg/h | 9.7×10 ⁻⁷ | / | 80 | 一活垃 |
| 废气排口 | 铜及其化合物 BJOA2745014 | 第 1 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ | 3×10 ⁻⁴ 2×10 ⁻⁴ | | | 圾圾 |
| | | 次第 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m ³ | 1×10 ⁻⁵ <2×10 ⁻⁴ | C3 | | |
| (6.) | 铜及其化合物 BJOA2745015 | 2 次 | 折算浓度 mg/m 3 | <2×10 ⁻⁴ | 0 | | |
| | 铜及其化合物 | 第 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m ³ | <1×10 ⁻⁵ <2×10 ⁻⁴ | | | |
| | BJOA2745016 | 3 次 | 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | | | (6 |
| | 锰及其化合物 | 第 | 排放浓度 mg/m³ | 6.4×10 ⁻⁴ 5.4×10 ⁻⁴ | | | |
| | BJOA2745014 | 次 | 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 3.2×10 ⁻⁵ | | | |
| | 锰及其化合物 | 第 2 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 1.1×10 ⁻⁴ 1.0×10 ⁻⁴ | (6) | | |
| | BJOA2745015 | 次 | 排放速率 kg/h | 5.5×10 ⁻⁶ | | | |

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢

检测结果

报告编号

A2220324064174C

第 11 页 共 23 页

表 4:

| 表 4: | | | | | | | |
|-------|---|-------------|--|--|-----|-----------------|----|
| 焚烧炉废气 | | | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功 | 排气 筒高 度 m | 燃料 |
| | 锰及其化合物 BJOA2745016 | 第 3 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ | 1.6×10 ⁻⁴ 1.3×10 ⁻⁴ | | | |
| | BJUA2/43010 | 次 | 排放速率 kg/h | 8.2×10 ⁻⁶ | | | |
| | 镍及其化合物 | 第 1 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 4.7×10^{-3} 3.9×10^{-3} | | | |
| •) | BJOA2745014 | 次 | 排放速率 kg/h | 2.4×10 ⁻⁴ | | | |
| | 镍及其化合物 BJOA2745015 | 第 2 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 1.6×10 ⁻³ 1.5×10 ⁻³ | | | 0 |
| | | 次第 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m³ | 8.0×10^{-5} 1.5×10^{-3} | | | |
| | 镍及其化合物 BJOA2745016 | 3 次 | 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 1.2×10 ⁻³ 7.7×10 ⁻⁵ | (6) | | |
| | 锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ^[1] | 第 1 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 0.0119 | | | 生 |
| 1号焚烧炉 | BJOA2745014 | 次 | 排放速率 kg/h | 6.08×10 ⁻⁴ | , | 80 | 五活 |
| 废气排口 | 锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ^[1] | 第 2 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 4.4×10 ⁻³ 4.0×10 ⁻³ | / | 80 | 垃圾 |
| | BJOA2745015 锑、砷、铅、铬、钴、铜、 | 次第 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m³ | 2.2×10^{-4} 4.5×10^{-3} | | | |
| | 锰、镍及其化合物 ^[1] BJOA2745016 | 3 次 | 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 3.7×10 ⁻³ 2.3×10 ⁻⁴ | | | |
| | 测定均值 | | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | 6.9×10 ⁻³ 5.9×10 ⁻³ | | | |
| | (C) | 第 | 排放速率 kg/h 排放浓度 mg/m ³ | 3.5×10^{-4} < 2.5×10^{-3} | | | 6 |
| | 汞及其化合物 BJOA2745011 | 九 1 次 | 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2.1×10 ⁻³ <1.3×10 ⁻⁴ | · | | |
| | 汞及其化合物 | 第 2 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ | <2.5×10 ⁻³ <2.3×10 ⁻³ | 6 | | |
| | BJOA2745012 | 次 | 排放速率 kg/h | <1.3×10 ⁻⁴ | | | |







A2220324064174C

页

表 4:

| 焚烧炉废气 | | | | | | | _0 |
|---------------|-----------------------|----|-------------|-----------------------|---------------|-----------------|----|
| 检测结果: | | | | | | | (4 |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功 率(t/h) | 排气 筒高 度 m | 燃料 |
| | 汞及其化合物 | 第 | 排放浓度 mg/m³ | <2.5×10 ⁻³ | | | |
| (6) | 水及共化百初 BJOA2745013 | 3 | 折算浓度 mg/m³ | <2.0×10 ⁻³ | |) | 生 |
| 1号焚烧炉 | DJOA2/45015 | 次 | 排放速率 kg/h | <1.3×10 ⁻⁴ | , | 80 | 活 |
| 废气排口 | | | 排放浓度 mg/m ³ | <2.5×10 ⁻³ | / | 80 | 垃 |
| | 测定均值 | | 折算浓度 mg/m 3 | <2.1×10 ⁻³ | | | 圾 |
| >) | | | 排放速率 kg/h | <1.3×10 ⁻⁴ | | | (3 |



























































A2220324064174C

第 13 页 共 23 页

附: 烟气参数

| 点位 | 检测项目 | 频次 | 大气压 kPa | 截面积 m² | 含氧 量% | 含湿 量% | 基准含氧量% | 标干烟 气流量 m <i>3</i> h | 烟气流 速 m/s | 烟气温 度℃ |
|----------------|--|-------------|------------|-----------|----------|----------|--------|----------------------------|--------------|-----------|
| 1号 | 锑、砷、铅、 | 第 1 次 | 101.02 | 1.7671 | 9.1 | 19.9 | 11 | 51100 | 16.6 | 177.1 |
| 焚烧 炉废 气排 | 铬、钴、铜、锰、镍、汞、铊、镉及其化 | 第 2 次 | 100.94 | 1.7671 | 10.0 | 20.1 | 11 | 50225 | 16.4 | 177.8 |
| | 合物 | 第 3 次 | 100.88 | 1.7671 | 8.8 | 20.8 | 11 | 51059 | 16.8 | 177.0 |

备注: 1、"^[1]"表示该项目结果为各分组分检测结果之和,当分组分物质排放浓度小于检出限时,以 排放浓度、折算浓度、排放速率各自结果的二分之一参与合计计算。

2、排气筒高度由客户提供。







报告编号

A2220324064174C

第 14 页 共 23 页

表5:

| 焚烧炉废气 | -0- | | | 10 | | | |
|--------|--|-------------|---------------------------------------|---|---------------|-----------------|----|
| 检测结果: | | | | | | | |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功 率(t/h) | 排气 筒高 度 m | 燃料 |
| Cil | 镉及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <8×10 ⁻⁶ <6×10 ⁻⁶ <5×10 ⁻⁷ | | | |
| | 镉及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 1.3×10 ⁻⁵ 9×10 ⁻⁶ 7.7×10 ⁻⁷ | | | (|
| | 镉及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <8×10 ⁻⁶ <5×10 ⁻⁶ <5×10 ⁻⁷ | | | |
| | 铊及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <8×10 ⁻⁶ <6×10 ⁻⁶ <5×10 ⁻⁷ | C | | |
| 2 号焚烧炉 | 铊及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <8×10 ⁻⁶ <5×10 ⁻⁶ <5×10 ⁻⁷ | | 00 | 生活 |
| 废气排口 | 铊及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <8×10 ⁻⁶ <5×10 ⁻⁶ <5×10 ⁻⁷ | , | 80 | 垃圾 |
| | 镉、铊及其化合物 ^[1] BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 8×10 ⁻⁶ 6×10 ⁻⁶ 5×10 ⁻⁷ | (c) | | |
| | 镉、铊及其化合物 ^[1] BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 1.7×10 ⁻⁵ 1.1×10 ⁻⁵ 1.0×10 ⁻⁶ | | | (|
| Cân | 镉、铊及其化合物 ^[1] BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 8×10 ⁻⁶ 5×10 ⁻⁶ 5×10 ⁻⁷ | | | |
| | 测定均值 | | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | $ \begin{array}{c} 1.1 \times 10^{-5} \\ 7 \times 10^{-6} \\ 6.7 \times 10^{-7} \end{array} $ | (c) | | |

北京市大兴区北京经济技术开发区科创十四街 99 号 21 幢



报告编号

A2220324064174C

第 15 页 共 23 页

| 焚烧炉废气 | | | | - 11 | | | |
|-------|-----------------------|-------------|---|--|-----|-----------------|----|
| 检测结果: | | | | | | | |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功 | 排气 筒高 度 m | 燃料 |
| | 锑及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁵ <1×10 ⁻⁵ <1×10 ⁻⁶ | | | |
| | 锑及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁵ <1×10 ⁻⁵ <1×10 ⁻⁶ | | | |
| | 锑及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁵ <1×10 ⁻⁵ <1×10 ⁻⁶ | | | |
| | 砷及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | | | |
| 2号焚烧炉 | 砷及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | | 80 | 生活 |
| 废气排口 | 砷及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | | 6 U | 垃圾 |
| | 铅及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 1.1×10 ⁻³ 8×10 ⁻⁴ 6.3×10 ⁻⁵ | | | |
| | 铅及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 9×10 ⁻⁴ 6×10 ⁻⁴ 5×10 ⁻⁵ | | | |
| | 铅及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 5×10 ⁻⁴ 3×10 ⁻⁴ 3×10 ⁻⁵ | | | |
| | 铬及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 6.4×10 ⁻³ 4.7×10 ⁻³ 3.6×10 ⁻⁴ | | | |



检测结果

报告编号

A2220324064174C

第 16 页 共 23 页

| 焚烧炉废气 | -05 | | | | | |
|--------|-----------------------|-------------|---|--|--|----|
| 检测结果: | | | | | | 6 |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功 排气率(t/h) 筒高度 m | 燃料 |
| | 铬及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 2.1×10 ⁻³ 1.4×10 ⁻³ 1.2×10 ⁻⁴ | | |
| | 铬及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 4.5×10^{-3} 3.1×10^{-3} 2.8×10^{-4} | | |
| (*) | 钴及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | $ \begin{array}{c} 2.26 \times 10^{-4} \\ 1.65 \times 10^{-4} \\ 1.29 \times 10^{-5} \end{array} $ | | |
| | 钴及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 3.3×10 ⁻⁵ 2.2×10 ⁻⁵ 2.0×10 ⁻⁶ | (E) | |
| 2 号焚烧炉 | 钴及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 6.6×10 ⁻⁵ 4.5×10 ⁻⁵ 4.1×10 ⁻⁶ | / 80 | 生活 |
| 废气排口 | 铜及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 3×10 ⁻⁴ 2×10 ⁻⁴ 2×10 ⁻⁵ | 7 80 | 垃圾 |
| | 铜及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | (E) | |
| | 铜及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁴ <1×10 ⁻⁵ | | |
| | 锰及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 1.43×10 ⁻³ 1.04×10 ⁻³ 8.15×10 ⁻⁵ | | |
| | 锰及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 2.7×10 ⁻⁴ 1.8×10 ⁻⁴ 1.6×10 ⁻⁵ | | |





报告编号

A2220324064174C

第 17 页 共 23 页

| 焚烧炉废气 | | | | _0 | | | |
|-------|--|-------------|---|---|---------------|-----------------|----|
| 检测结果: | | | | | | | |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功 率(t/h) | 排气 筒高 度 m | 燃料 |
| | 锰及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 3.5×10 ⁻⁴ 2.4×10 ⁻⁴ 2.2×10 ⁻⁵ | Ć | | |
| | 镍及其化合物 BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 7.9×10 ⁻³ 5.8×10 ⁻³ 4.5×10 ⁻⁴ |) | | (|
| | 镍及其化合物 BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 1.7×10 ⁻³ 1.1×10 ⁻³ 1.0×10 ⁻⁴ | -0 | | |
| | 镍及其化合物 BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 2.9×10 ⁻³ 2.0×10 ⁻³ 1.8×10 ⁻⁴ | C | | |
| 2号焚烧炉 | 锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ^[1] BJO82944020 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m³ 折算浓度 mg/m³ 排放速率 kg/h | 0.0175 0.0128 9.97×10 ⁻⁴ |) | | 生活 |
| 废气排口 | 锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ^[1] BJO82944021 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m³ | 5.2×10^{-3} 3.5×10^{-3} 3.1×10^{-4} | / | 80 | 垃圾 |
| | 锑、砷、铅、铬、钴、铜、 锰、镍及其化合物 ^[1] BJO82944022 | 第 3 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 8.5×10 ⁻³ 5.8×10 ⁻³ 5.3×10 ⁻⁴ | Ć | | |
| | 测定均值 | | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | 0.0104 7.4×10 ⁻³ 6.12×10 ⁻⁴ | | | |
| | 汞及其化合物 BJO82944017 | 第 1 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2.5×10 ⁻³ <1.8×10 ⁻³ <1.4×10 ⁻⁴ | | | |
| | 汞及其化合物 BJO82944018 | 第 2 次 | 排放浓度 mg/m ³ 折算浓度 mg/m ³ 排放速率 kg/h | <2.5×10 ⁻³ <1.7×10 ⁻³ <1.5×10 ⁻⁴ | Ć | " | |







A2220324064174C

页

| 焚烧炉废气 | /*> | | | | | | |
|-------------|-----------------------|----|-------------|-----------------------|---------------|-----------------|----|
| 检测结果: | | | | | | | |
| 采样点 | 检测项目 样品编号 | 频次 | 检测结果 | | 额定功 率(t/h) | 排气 筒高 度 m | 燃料 |
| | 工工サル人棚 | 第 | 排放浓度 mg/m³ | <2.5×10 ⁻³ | | | |
| $(C_{j,j})$ | 汞及其化合物 BJO82944019 | 3 | 折算浓度 mg/m 3 | <1.7×10 ⁻³ | (6) | \) | 生 |
| 2号焚烧炉 | DJU62944019 | 次 | 排放速率 kg/h | <1.6×10 ⁻⁴ | , | 80 | 活 |
| 废气排口 | | | 排放浓度 mg/m 3 | <2.5×10 ⁻³ | / | 80 | 垃 |
| | 测定均值 | | 折算浓度 mg/m 3 | <1.7×10 ⁻³ | | | 圾 |
| | | | 排放速率 kg/h | <1.5×10 ⁻⁴ | | | |



























































A2220324064174C

第 19 页 共 23 页

附: 烟气参数

| 114 - 71- | () X | | | | | | | | | |
|----------------|--|-------------|------------|-----------|----------|----------|--------|----------------------------|--------------|-----------|
| 点位 | 检测项目 | 频次 | 大气压 kPa | 截面积 m² | 含氧 量% | 含湿 量% | 基准含氧量% | 标干烟 气流量 m <i>³</i> h | 烟气流 速 m/s | 烟气温 度℃ |
| 2号 | 锑、砷、铅、 | 第 1 次 | 100.92 | 1.7671 | 7.3 | 20.2 | 11 | 56994 | 17.7 | 157.3 |
| 焚烧 炉废 气排 | 铬、钴、铜、锰、镍、铊、镉、汞及其化 | 第 2 次 | 100.83 | 1.7671 | 6.2 | 20.7 | 11 | 59252 | 18.5 | 157.7 |
| | 合物 | 第 3 次 | 100.76 | 1.7671 | 6.4 | 20.7 | 11 | 62372 | 19.5 | 157.8 |

备注: 1、"^[1]" 表示该项目结果为各分组分检测结果之和,当分组分物质排放浓度小于检出限时,以 排放浓度、折算浓度、排放速率各自结果的二分之一参与合计计算。

2、排气筒高度由客户提供。







A2220324064174C

第 20 页 共 23 页

附: 执行标准

| 检测类别 | 检测项目 | 生活垃圾焚烧 污染控制标准 GB18485-2014 及修改单 表 4 | 单位 |
|----------|--------------------------|--|-------------------|
| | 镉、铊及其化合物 | 0.1 (测定均值) | mg/m ³ |
| | 锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、 镍及其化合物 | 1.0(测定均值) | mg/m ³ |
| | 汞及其化合物 | 0.05 (测定均值) | mg/m ³ |
| | 颗粒物 | 30(1 小时均值) | mg/m ³ |
| 焚烧炉废气 | 氯化氢 | 60(1 小时均值) | mg/m ³ |
| • | 二氧化硫 | 100(1 小时均值) | mg/m ³ |
| | 氮氧化物 | 300(1 小时均值) | mg/m ³ |
| | 一氧化碳 | 100(1 小时均值) | mg/m ³ |
| -05 | 氟化氢 | | mg/m ³ |
| | 烟气黑度 | | 林格曼,级 |
| 备注: ""表示 | 执行标准未对该项目作限值。 | | |











A2220324064174C

第 21 页 共 23 页

表6:

| 表 6: 测试方法及检出限 | 1. 心哭识久。 | | | |
|---------------|----------|---|-------------------------------|--|
| 样品类型 | 检测项目 | 检测标准(方法)名称 及编号(含年号) | 方法 检出限 | 仪器设备 名称及编号 |
| | 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 | 1.0 mg/m ³ | 电子天平 TTE20181096 |
| | 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 | 3 mg/m ³ | 大流量低浓度烟尘气测 试仪 TTE20211992 大流量低浓度烟尘气测 试仪 TTE20211993 |
| | 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 | 3 mg/m ³ | 大流量低浓度烟尘气测 试仪 TTE20211992 大流量低浓度烟尘气测 试仪 TTE20211993 |
| 焚烧炉废气 | 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 | 0.9 mg/m ³ | 紫外可见分光光度计 TTE20180265 |
| (ci) | 汞及其化合物 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009 | 0.0025 mg/m ³ | 测汞仪 TTE20152405 |
| | 镉及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.000008 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质谱 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| | 铊及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.000008 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质谱 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| | 锑及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.00002 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质谱 仪(ICP-MS) TTE20131527 |





检测结果

报告编号

A2220324064174C

第 22 页 共 23 页

表6:

| | | 检测标准(方法)名称 | 方法 | 仪器设备 |
|-------|--------|---|-------------------------------|---|
| 样品类型 | 检测项目 | 及编号(含年号) | 检出限 | 名称及编号 |
| (°) | 砷及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.0002 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质i 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| | 铅及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.0002 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质i 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| | 铬及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.0003 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质i 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| | 钴及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.000008 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| (6) | 铜及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.0002 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| 焚烧炉废气 | 锰及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.00007 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| | 镍及其化合物 | 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(含修改单) HJ 657-2013 | 0.0001 mg/m ³ | 电感耦合等离子体质 仪(ICP-MS) TTE20131527 |
| | 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 | 3 mg/m ³ | 大流量低浓度烟尘气流 试仪 TTE20211992 大流量低浓度烟尘气流 |
| | 氟化氢 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019 | 0.08 mg/m ³ | 离子色谱仪(IC) TTE20110260 |
| | 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | / | 林格曼烟气浓度图 TTE20182105 |

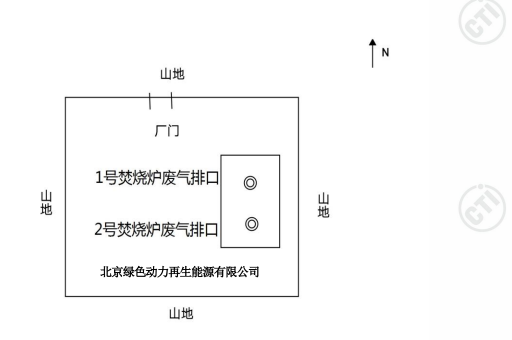




A2220324064174C

附: 检测布点图

页



说明: ◎焚烧炉废气采样点

报告结束



































