



检测报告

TEST REPORT

委托单位: 伊犁新天煤化工有限责任公司

项目名称: 伊犁新天煤化工有限责任公司 2021 年度全厂环境监测 (第四季度)

样品类别: 无组织废气

新疆科耀环保科技有限公司

检验检测专用章

说 明

- 1、报告未加盖本公司“检测报告专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 3、在认证有效期限内，报告未加盖 CMA 章无效。
- 4、未经本公司批准，不得部分复印、摘用或篡改，复印件未加盖本公司检测报告专用章无效。由此引起法律纠纷，责任自负。
- 5、检测报告有涂改无效。
- 6、委托方对检测报告结果有异议，在收到检测报告十五日内以书面形式向我公司综合业务室提出，逾期不予受理，无法保存或复现样品不受理申诉，检测结果即签发之日起有效。
- 7、委托方自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责
- 8、当检测结果小于最低检出限时，填报最低检出限并加“L”，若标准里未标明检出限时则用“未检出”表示。

地址：新疆伊犁州伊宁市解放西路仁和宜居南门小二楼

电话：0999-8159288

邮编：835000

新疆科耀环保科技有限公司

检测报告

| | | | |
|------|--|----------|-------------|
| 委托单位 | 伊犁新天煤化工有限责任公司 | | |
| 委托人 | 李万鑫 | 委托人联系方式 | 18119093193 |
| 项目名称 | 伊犁新天煤化工有限责任公司 2021 年度全厂环境监测 (第四季度) | | |
| 采样日期 | 2021 年 12 月 17 日-18 日 | | |
| 分析日期 | 2021 年 12 月 17 日-20 日 | | |
| 采样人员 | 魏敏杰、木合亚斯丁 | | |
| 采样仪器 | 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3922 | | |
| 序号 | 检测项目 | 分析仪器 | 仪器型号 |
| 1 | 硫化氢 | 可见光分光光度计 | V-1200 |
| 2 | TSP | 电子天平 | BSA224S |
| 3 | 酚类 | 可见光分光光度计 | V-1200 |
| 4 | 氨 | 可见光分光光度计 | V-1200 |
| 5 | 非甲烷总烃 | 气相色谱 | GC-4000A |
| 6 | 苯 | 气相色谱 | GC-7820A |
| 7 | 甲苯 | 气相色谱 | GC-7820A |
| 8 | 二甲苯 | 气相色谱 | GC-7820A |
| 9 | 臭气浓度 | / | / |
| 10 | 甲醇 | 气相色谱 | GC-4000A |
| | (*以下空白*) | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 备注 | / | | |

新疆科耀环保科技有限公司

检测依据

| 序号 | 检测项目 | 分析方法 | 检出限 | 分析人 |
|----|-------|--|--|----------------------------|
| 1 | 硫化氢 | 《居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲蓝分光光度法》(GB 11742-89) | 0.005mg/m ³ | 马秀萍 |
| 2 | TSP | 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》及修改单(GB/T15432-1995) | 0.001mg/m ³ | 霍雷雷 |
| 3 | 酚类 | 《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》(HJ/T 32-1999) | 0.003mg/m ³ | 霍雷雷 |
| 4 | 氨 | 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》(HJ 533-2009) | 0.01mg/m ³ | 张沙沙 |
| 5 | 非甲烷总烃 | 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》(HJ604-2017) | 0.07mg/m ³ | 木合亚斯丁 |
| 6 | 苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010 | 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ | 木合亚斯丁 |
| 7 | 甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010 | 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ | 木合亚斯丁 |
| 8 | 二甲苯 | 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》HJ584-2010 | 1.5×10 ⁻³ mg/m ³ | 木合亚斯丁 |
| 9 | 甲醇 | 《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》HJ/T33-1999 | 2mg/m ³ | 木合亚斯丁 |
| 10 | 臭气浓度 | 《空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T14675-1993 | 10 | 杨宗玉、刘玉娟、杨鹏程、马秀萍、木合亚斯丁、沙木哈尔 |
| | | (*以下空白*) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 备注 | / | | | |

新疆科耀环保科技有限公司
无组织废气检测报告

| 采样地点 | | 伊犁新天煤化工有限责任公司厂界 | | | | | | |
|------|------------|---------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| 序号 | 采样点位 | 采样日期 | 非甲烷总烃 | | TSP | | 酚类 | |
| | | | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 μg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ |
| 1 | 上风 向 1# | 2021 年 12 月 17 日 | 211217W0101 | 1.68 | 211217W0101 | 218 | 211217W0101 | 0.008 |
| 2 | | | 211217W0102 | 1.78 | 211217W0102 | 234 | 211217W0102 | 0.008 |
| 3 | | | 211217W0103 | 1.96 | 211217W0103 | 251 | 211217W0103 | 0.007 |
| 4 | | | 211217W0104 | 1.82 | 211217W0104 | 218 | 211217W0104 | 0.007 |
| 5 | 下风 向 2# | | 211217W0201 | 1.88 | 211217W0201 | 268 | 211217W0201 | 0.009 |
| 6 | | | 211217W0202 | 1.88 | 211217W0202 | 251 | 211217W0202 | 0.005 |
| 7 | | | 211217W0203 | 1.88 | 211217W0203 | 301 | 211217W0203 | 0.007 |
| 8 | | | 211217W0204 | 1.94 | 211217W0204 | 234 | 211217W0204 | 0.007 |
| 9 | 下风 向 3# | | 211217W0301 | 1.97 | 211217W0301 | 285 | 211217W0301 | 0.005 |
| 10 | | | 211217W0302 | 1.84 | 211217W0302 | 251 | 211217W0302 | 0.006 |
| 11 | | | 211217W0303 | 1.70 | 211217W0303 | 285 | 211217W0303 | 0.007 |
| 12 | | | 211217W0304 | 1.72 | 211217W0304 | 301 | 211217W0304 | 0.005 |
| 13 | 下风 向 4# | | 211217W0401 | 1.78 | 211217W0401 | 251 | 211217W0401 | 0.010 |
| 14 | | | 211217W0402 | 1.72 | 211217W0402 | 268 | 211217W0402 | 0.008 |
| 15 | | | 211217W0403 | 1.82 | 211217W0403 | 234 | 211217W0403 | 0.007 |
| 16 | | | 211217W0404 | 1.81 | 211217W0404 | 284 | 211217W0404 | 0.008 |
| 备注 | | / | | | | | | |

新疆科耀环保科技有限公司

无组织废气检测报告

| 采样地点 | | 伊犁新天煤化工有限责任公司厂界 | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| 序号 | 采样点位 | 采样日期 | 苯 | | 甲苯 | | 二甲苯 | |
| | | | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ |
| 1 | 上风 向1# | 2021年12 月17日 | 211217W0101 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0101 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0101 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 2 | | | 211217W0102 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0102 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0102 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 3 | | | 211217W0103 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0103 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0103 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 4 | | | 211217W0104 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0104 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0104 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 5 | 下风 向2# | | 211217W0201 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0201 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0201 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 6 | | | 211217W0202 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0202 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0202 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 7 | | | 211217W0203 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0203 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0203 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 8 | | | 211217W0204 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0204 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0204 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 9 | 下风 向3# | | 211217W0301 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0301 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0301 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 10 | | | 211217W0302 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0302 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0302 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 11 | | | 211217W0303 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0303 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0303 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 12 | | | 211217W0304 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0304 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0304 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 13 | 下风 向4# | | 211217W0401 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0401 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0401 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 14 | | | 211217W0402 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0402 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0402 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 15 | | | 211217W0403 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0403 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0403 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 16 | | | 211217W0404 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0404 | 1.5×10 ⁻³ L | 211217W0404 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 备注 | | / | | | | | | |

新疆科耀环保科技有限公司 无组织废气检测报告

| 采样地点 | | 伊犁新天煤化工有限责任公司厂界 | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| 序号 | 采样点位 | 采样日期 | 氨 | | 硫化氢 | | 甲醇 | |
| | | | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ |
| 1 | 上风 向1# | 2021年12 月17日 | 211217W0101 | 0.07 | 211217W0101 | 0.005L | 211217W0101 | 2L |
| 2 | | | 211217W0102 | 0.09 | 211217W0102 | 0.006 | 211217W0102 | 2L |
| 3 | | | 211217W0103 | 0.08 | 211217W0103 | 0.005L | 211217W0103 | 2L |
| 4 | | | 211217W0104 | 0.07 | 211217W0104 | 0.006 | 211217W0104 | 2L |
| 5 | 下风 向2# | | 211217W0201 | 0.09 | 211217W0201 | 0.006 | 211217W0201 | 2L |
| 6 | | | 211217W0202 | 0.07 | 211217W0202 | 0.005 | 211217W0202 | 2L |
| 7 | | | 211217W0203 | 0.06 | 211217W0203 | 0.005 | 211217W0203 | 2L |
| 8 | | | 211217W0204 | 0.08 | 211217W0204 | 0.005L | 211217W0204 | 2L |
| 9 | 下风 向3# | | 211217W0301 | 0.09 | 211217W0301 | 0.005L | 211217W0301 | 2L |
| 10 | | | 211217W0302 | 0.10 | 211217W0302 | 0.005 | 211217W0302 | 2L |
| 11 | | | 211217W0303 | 0.08 | 211217W0303 | 0.005L | 211217W0303 | 2L |
| 12 | | | 211217W0304 | 0.07 | 211217W0304 | 0.006 | 211217W0304 | 2L |
| 13 | 下风 向4# | | 211217W0401 | 0.08 | 211217W0401 | 0.005 | 211217W0401 | 2L |
| 14 | | | 211217W0402 | 0.06 | 211217W0402 | 0.006 | 211217W0402 | 2L |
| 15 | | | 211217W0403 | 0.05 | 211217W0403 | 0.005 | 211217W0403 | 2L |
| 16 | | | 211217W0404 | 0.06 | 211217W0404 | 0.005L | 211217W0404 | 2L |
| 备注 | | / | | | | | | |

新疆科耀环保科技有限公司
无组织废气检测报告

| 采样地点 | | 伊犁新天煤化工有限责任公司厂界 | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|-------------|-----|---|---|---|---|
| 序号 | 采样点位 | 采样日期 | 臭气浓度 | | / | | / | |
| | | | 样品编号 | 无量纲 | / | / | / | / |
| 1 | 上风 向1# | 2021年12 月17日 | 211217W0101 | 10 | / | / | / | / |
| 2 | | | 211217W0102 | 11 | / | / | / | / |
| 3 | | | 211217W0103 | 10 | / | / | / | / |
| 4 | | | 211217W0104 | 12 | / | / | / | / |
| 5 | 下风 向2# | | 211217W0201 | 15 | / | / | / | / |
| 6 | | | 211217W0202 | 16 | / | / | / | / |
| 7 | | | 211217W0203 | 16 | / | / | / | / |
| 8 | | | 211217W0204 | 17 | / | / | / | / |
| 9 | 下风 向3# | | 211217W0301 | 14 | / | / | / | / |
| 10 | | | 211217W0302 | 16 | / | / | / | / |
| 11 | | | 211217W0303 | 14 | / | / | / | / |
| 12 | | | 211217W0304 | 13 | / | / | / | / |
| 13 | 下风 向4# | | 211217W0401 | 16 | / | / | / | / |
| 14 | | | 211217W0402 | 14 | / | / | / | / |
| 15 | | | 211217W0403 | 17 | / | / | / | / |
| 16 | | | 211217W0404 | 13 | / | / | / | / |
| 备注 | | / | | | | | | |

新疆科耀环保科技有限公司 无组织废气检测报告

| 采样地点 | | 伊犁新天煤化工有限责任公司厂界 | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| 序号 | 采样点位 | 采样日期 | 非甲烷总烃 | | TSP | | 酚类 | |
| | | | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 μg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ |
| 1 | 上风 向1# | 2021年12 月18日 | 211218W0101 | 1.98 | 211218W0101 | 234 | 211218W0101 | 0.011 |
| 2 | | | 211218W0102 | 2.01 | 211218W0102 | 251 | 211218W0102 | 0.009 |
| 3 | | | 211218W0103 | 1.81 | 211218W0103 | 217 | 211218W0103 | 0.008 |
| 4 | | | 211218W0104 | 1.85 | 211218W0104 | 201 | 211218W0104 | 0.008 |
| 5 | 下风 向2# | | 211218W0201 | 1.90 | 211218W0201 | 251 | 211218W0201 | 0.012 |
| 6 | | | 211218W0202 | 1.99 | 211218W0202 | 285 | 211218W0202 | 0.010 |
| 7 | | | 211218W0203 | 1.86 | 211218W0203 | 267 | 211218W0203 | 0.007 |
| 8 | | | 211218W0204 | 1.77 | 211218W0204 | 234 | 211218W0204 | 0.011 |
| 9 | 下风 向3# | | 211218W0301 | 1.96 | 211218W0301 | 267 | 211218W0301 | 0.006 |
| 10 | | | 211218W0302 | 1.84 | 211218W0302 | 217 | 211218W0302 | 0.011 |
| 11 | | | 211218W0303 | 1.87 | 211218W0303 | 301 | 211218W0303 | 0.011 |
| 12 | | | 211218W0304 | 1.75 | 211218W0304 | 267 | 211218W0304 | 0.012 |
| 13 | 下风 向4# | | 211218W0401 | 1.82 | 211218W0401 | 251 | 211218W0401 | 0.009 |
| 14 | | | 211218W0402 | 1.79 | 211218W0402 | 285 | 211218W0402 | 0.010 |
| 15 | | | 211218W0403 | 1.86 | 211218W0403 | 302 | 211218W0403 | 0.008 |
| 16 | | | 211218W0404 | 1.87 | 211218W0404 | 285 | 211218W0404 | 0.006 |
| 备注 | | / | | | | | | |

新疆科耀环保科技有限公司 无组织废气检测报告

| 采样地点 | | 伊犁新天煤化工有限责任公司厂界 | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| 序号 | 采样点位 | 采样日期 | 苯 | | 甲苯 | | 二甲苯 | |
| | | | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ |
| 1 | 上风 向1# | 2021年12 月18日 | 211218W0101 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0101 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0101 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 2 | | | 211218W0102 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0102 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0102 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 3 | | | 211218W0103 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0103 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0103 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 4 | | | 211218W0104 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0104 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0104 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 5 | 下风 向2# | | 211218W0201 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0201 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0201 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 6 | | | 211218W0202 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0202 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0202 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 7 | | | 211218W0203 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0203 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0203 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 8 | | | 211218W0204 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0204 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0204 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 9 | 下风 向3# | | 211218W0301 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0301 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0301 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 10 | | | 211218W0302 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0302 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0302 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 11 | | | 211218W0303 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0303 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0303 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 12 | | | 211218W0304 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0304 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0304 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 13 | 下风 向4# | | 211218W0401 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0401 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0401 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 14 | | | 211218W0402 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0402 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0402 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 15 | | | 211218W0403 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0403 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0403 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 16 | | | 211218W0404 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0404 | 1.5×10 ⁻³ L | 211218W0404 | 1.5×10 ⁻³ L |
| 备注 | | / | | | | | | |

新疆科耀环保科技有限公司
无组织废气检测报告

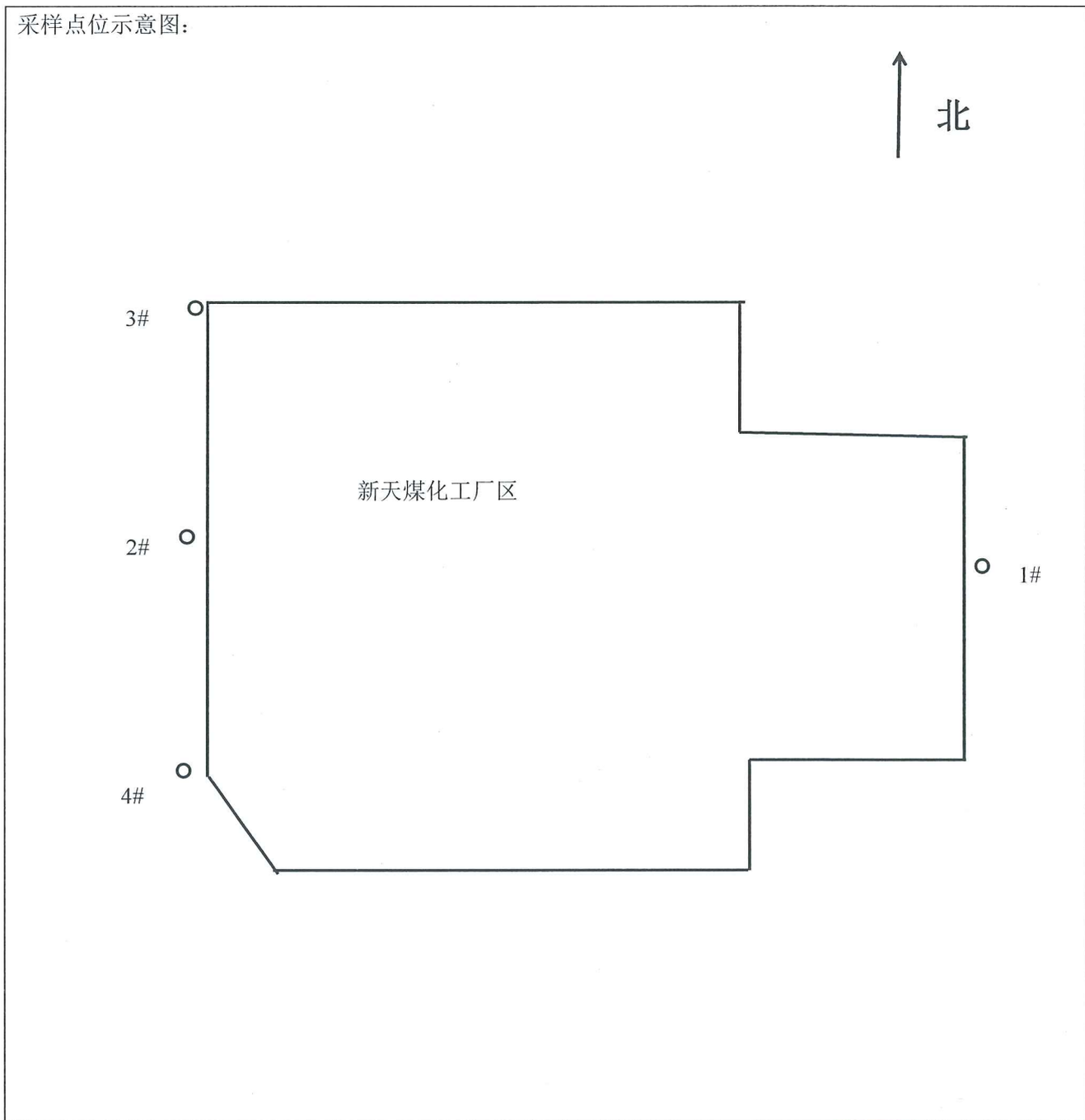
| 采样地点 | | 伊犁新天煤化工有限责任公司厂界 | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|-------------|---------------------------|
| 序号 | 采样点位 | 采样日期 | 氨 | | 硫化氢 | | 甲醇 | |
| | | | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ | 样品编号 | 检测结果 mg/m ³ |
| 1 | 上风 向1# | 2021年12 月18日 | 211218W0101 | 0.06 | 211218W0101 | 0.005 | 211218W0101 | 2L |
| 2 | | | 211218W0102 | 0.05 | 211218W0102 | 0.007 | 211218W0102 | 2L |
| 3 | | | 211218W0103 | 0.06 | 211218W0103 | 0.006 | 211218W0103 | 2L |
| 4 | | | 211218W0104 | 0.07 | 211218W0104 | 0.005L | 211218W0104 | 2L |
| 5 | 下风 向2# | | 211218W0201 | 0.09 | 211218W0201 | 0.007 | 211218W0201 | 2L |
| 6 | | | 211218W0202 | 0.07 | 211218W0202 | 0.006 | 211218W0202 | 2L |
| 7 | | | 211218W0203 | 0.06 | 211218W0203 | 0.005 | 211218W0203 | 2L |
| 8 | | | 211218W0204 | 0.08 | 211218W0204 | 0.005L | 211218W0204 | 2L |
| 9 | 下风 向3# | | 211218W0301 | 0.06 | 211218W0301 | 0.006 | 211218W0301 | 2L |
| 10 | | | 211218W0302 | 0.08 | 211218W0302 | 0.006 | 211218W0302 | 2L |
| 11 | | | 211218W0303 | 0.06 | 211218W0303 | 0.006 | 211218W0303 | 2L |
| 12 | | | 211218W0304 | 0.07 | 211218W0304 | 0.005 | 211218W0304 | 2L |
| 13 | 下风 向4# | | 211218W0401 | 0.09 | 211218W0401 | 0.005 | 211218W0401 | 2L |
| 14 | | | 211218W0402 | 0.10 | 211218W0402 | 0.006 | 211218W0402 | 2L |
| 15 | | | 211218W0403 | 0.08 | 211218W0403 | 0.005 | 211218W0403 | 2L |
| 16 | | | 211218W0404 | 0.10 | 211218W0404 | 0.005L | 211218W0404 | 2L |
| 备注 | | / | | | | | | |

新疆科耀环保科技有限公司 无组织废气检测报告

| 采样地点 | | 伊犁新天煤化工有限责任公司厂界 | | | | | | |
|------|-----------|-----------------|-------------|-----|---|---|---|---|
| 序号 | 采样点位 | 采样日期 | 臭气浓度 | | / | | / | |
| | | | 样品编号 | 无量纲 | / | / | / | / |
| 1 | 上风 向1# | 2021年12 月18日 | 211218W0101 | 10 | / | / | / | / |
| 2 | | | 211218W0102 | 12 | / | / | / | / |
| 3 | | | 211218W0103 | 11 | / | / | / | / |
| 4 | | | 211218W0104 | 10 | / | / | / | / |
| 5 | 下风 向2# | | 211218W0201 | 17 | / | / | / | / |
| 6 | | | 211218W0202 | 18 | / | / | / | / |
| 7 | | | 211218W0203 | 16 | / | / | / | / |
| 8 | | | 211218W0204 | 18 | / | / | / | / |
| 9 | 下风 向3# | | 211218W0301 | 16 | / | / | / | / |
| 10 | | | 211218W0302 | 18 | / | / | / | / |
| 11 | | | 211218W0303 | 16 | / | / | / | / |
| 12 | | | 211218W0304 | 18 | / | / | / | / |
| 13 | 下风 向4# | | 211218W0401 | 18 | / | / | / | / |
| 14 | | | 211218W0402 | 17 | / | / | / | / |
| 15 | | | 211218W0403 | 18 | / | / | / | / |
| 16 | | | 211218W0404 | 18 | / | / | / | / |
| 备注 | | / | | | | | | |

新疆科耀环保科技有限公司
无组织废气检测报告

采样点位示意图:



编制: 刘玉娟

审核: 黄耀



XJZJL2021-0040



检测报告

TEST REPORT

中洁蓝检字第[ZJL2021-0040]号

样品类型：无组织废气

项目名称：伊犁新天煤化工有限责任公司 2021 年度全
厂环境监测（第四季度）

委托单位：新疆科耀环保科技有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2021 年 12 月 24 日

新疆中洁蓝环境科技有限公司



说 明

- 1、本报告无检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 2、本报告无编制、审核、批准签字无效、未加盖“CMA”章无效。
- 3、报告经涂改、增删一律无效。
- 4、未经本公司同意不得复印本报告，复印件未加盖检测单位检测专用章和骑缝章无效。
- 5、本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、检测单位对检测报告有异议，应在收到报告十五日内提出，逾期不予受理。否则检测报告自签发之日起生效，无法保存或复现样品不予受理申诉。
- 7、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 8、本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- 9、结果有“L”表示浓度低于方法检出限，其数值为该项目的检出限。
- 10、“*”代表分包项

地址：新疆伊宁市客管处新居民点

电话：0999-8189778



三、检测结果

| 序号 | 接样日期 | 苯并芘 | | | |
|----------|-----------------|-------------|-------------------|------|----------------------|
| | | 编号 | 单位 | 结果 | 采样点位 |
| 1 | 2021年 12月17日 | 211217W0101 | ng/m ³ | 0.3L | 伊犁新天煤化工 有限责任公司 1# |
| 2 | | 211217W0102 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 3 | | 211217W0103 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 4 | | 211217W0104 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 5 | | 211217W0201 | ng/m ³ | 0.3L | 伊犁新天煤化工 有限责任公司 2# |
| 6 | | 211217W0202 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 7 | | 211217W0203 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 8 | | 211217W0204 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 9 | | 211217W0301 | ng/m ³ | 0.3L | 伊犁新天煤化工 有限责任公司 3# |
| 10 | | 211217W0302 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 11 | | 211217W0303 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 12 | | 211217W0304 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 13 | | 211217W0401 | ng/m ³ | 0.3L | 伊犁新天煤化工 有限责任公司 4# |
| 14 | | 211217W0402 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 15 | | 211217W0403 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 16 | | 211217W0404 | ng/m ³ | 0.3L | |
| (*以下空白*) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备注 | | | | | |

| 序号 | 接样日期 | 苯并芘 | | | |
|----------|-----------------|-------------|-------------------|------|----------------------|
| | | 编号 | 单位 | 结果 | 采样点位 |
| 1 | 2021年 12月18日 | 211218W0101 | ng/m ³ | 0.3L | 伊犁新天煤化工 有限责任公司 1# |
| 2 | | 211218W0102 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 3 | | 211218W0103 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 4 | | 211218W0104 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 5 | | 211218W0201 | ng/m ³ | 0.3L | 伊犁新天煤化工 有限责任公司 2# |
| 6 | | 211218W0202 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 7 | | 211218W0203 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 8 | | 211218W0204 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 9 | | 211218W0301 | ng/m ³ | 0.3L | 伊犁新天煤化工 有限责任公司 3# |
| 10 | | 211218W0302 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 11 | | 211218W0303 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 12 | | 211218W0304 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 13 | | 211218W0401 | ng/m ³ | 0.3L | 伊犁新天煤化工 有限责任公司 4# |
| 14 | | 211218W0402 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 15 | | 211218W0403 | ng/m ³ | 0.3L | |
| 16 | | 211218W0404 | ng/m ³ | 0.3L | |
| (*以下空白*) | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备注 | | | | | |

编制: 孙莹

审核: 孙莹

