

10.14-10.26



检 测 结 果

报告编号: QC2111121025A3

| | |
|------|-------------|
| 委托单位 | 南通高盟新材料有限公司 |
| 受检单位 | 南通高盟新材料有限公司 |

| | | | |
|--------|-------------------|------|-----------------------|
| 受检单位地址 | 如东沿海经济开发区高科技产业园二期 | | |
| 采样日期 | 2022.10.14 | 检测日期 | 2022.10.14~2022.10.26 |
| 采样人员 | 严凯然、黄旭峰 | 检验人员 | 范青青、金城邦、 口敏、刘静、王燕 |

1. 采样方式为瞬时瞬时泥样,只代表当时采集样品的水质情况;

2. "ND"表示检测项目浓度低于检出限;

3. "*"表示无资质分包,分包至益铭检测技术服务(济南)有限公司/江苏格林
 勒斯检测科技有限公司,证书编号 CMA171512343493/CMA171012050433,

备注 分包报告编号为 TN0917500014100000101701

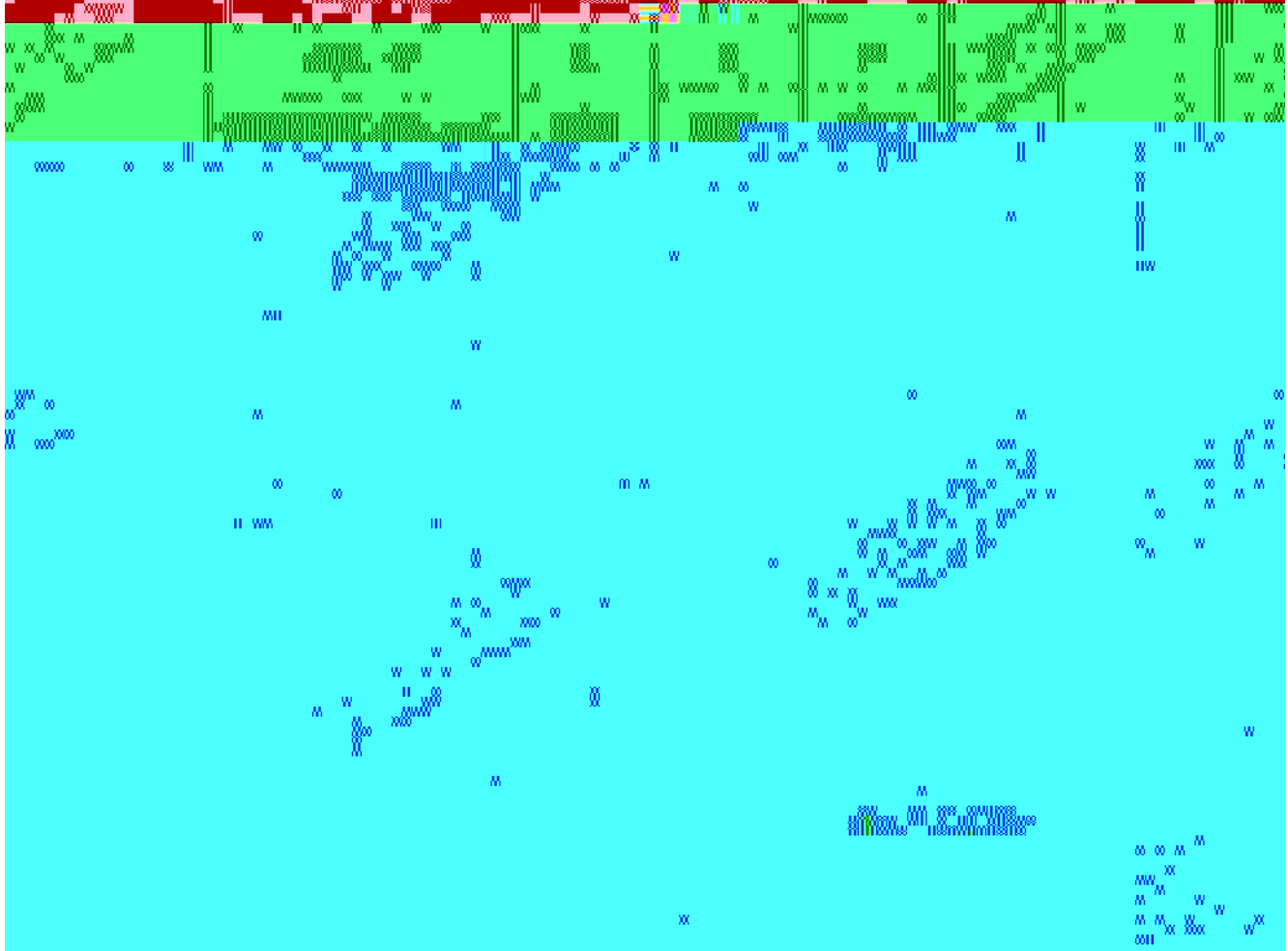
报告二审

报告签发



| 采样位置及编号 | 检测项目 | 检测结果 | | | 限值 |
|---------|------|------|-----|-----|----|
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |

| | | | | | |
|-----|-------|------|------|------|------|
| 1 | 甲醛 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.10 |
| 2 | 苯 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 3 | 甲苯+乙苯 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.08 |
| 4 | 二甲苯 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.03 |
| 5 | TVOC | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.20 |
| 6 | 氨 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 7 | 氡 | 150 | 150 | 150 | 200 |
| 8 | 一氧化碳 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.15 |
| 9 | 二氧化碳 | 400 | 400 | 400 | 500 |
| 10 | 臭氧 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 11 | 二氧化硫 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 12 | 氮氧化物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 13 | 氟化物 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 14 | 氯化氢 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 15 | 铅 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 16 | 镉 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 17 | 铬 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 18 | 铜 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 19 | 锌 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 20 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 21 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 22 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 23 | 砷 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 24 | 汞 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 25 | 铊 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 26 | 铋 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 27 | 钨 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 28 | 钼 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 29 | 钴 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 30 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 31 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 32 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 33 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 34 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 35 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 36 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 37 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 38 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 39 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 40 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 41 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 42 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 43 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 44 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 45 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 46 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 47 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 48 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 49 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 50 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 51 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 52 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 53 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 54 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 55 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 56 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 57 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 58 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 59 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 60 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 61 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 62 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 63 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 64 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 65 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 66 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 67 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 68 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 69 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 70 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 71 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 72 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 73 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 74 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 75 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 76 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 77 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 78 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 79 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 80 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 81 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 82 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 83 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 84 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 85 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 86 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 87 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 88 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 89 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 90 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 91 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 92 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 93 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 94 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 95 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 96 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 97 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 98 | 锰 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 99 | 钒 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |
| 100 | 镍 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.02 |



附表2: 检测仪器设备信息一览表

| 设备名称 | 仪器型号 | 仪器编号 |
|---------|-----------|-------------|
| 电子天平 | ME104E/02 | QC-TC-023.2 |
| 电热恒温干燥箱 | DHG-9130A | QC-TC-043.3 |