



231012340808

检测报告

Test Report

(2023) 苏中检(委)字第(01166)号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

项目名称: 废水、噪声

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二三年二月二日



文件编号

检测报告声明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。对委托人送检的样品，本公司的检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595

江苏中聚检测服务有限公司

检测报告

| | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 委托单位 | 江苏伟杰环保科技有限公司 | | |
| 联系人 | 夏义 | 联系电话 | 15862076557 |
| 受检单位 | 江苏伟杰环保科技有限公司 | | |
| 受检单位地址 | 盐城市大丰区大丰港经济开发区华丰工业园 | | |
| 样品类别 | 废水、噪声 | | |
| 样品来源 | 现场采样 | 采样人 | 曹兆伟、徐传东等 |
| 检测结果 | 见第 2-5 页 | | |
| 附注 | 1.依据 HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》，当测定结果低于分析方法检出限时，以“方法检出限”加标志位“L”表示。 | | |
| <p>编制(沈跃亚): <u>沈跃亚</u></p> <p>一审(赵霞): <u>赵霞</u></p> <p>二审(李伟): <u>李伟</u></p> <p>签发(徐海燕): <u>徐海燕</u></p> | | | |



签发日期: 2023年2月2日

废水检测结果

采样日期：2023 年 01 月 13 日

分析日期：2023 年 01 月 14-16 日

| 采样地点 | | DW001 废水总排口 | | | | 单位 | |
|------|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------|------|
| 样品编号 | | 2301067FS01 0101 | 2301067FS01 0102 | 2301067FS01 0103 | 2301067FS01 0104 | | |
| 样品状态 | | 浅黑、有异 味、透明、无 油膜 | 浅黑、有异 味、透明、无 油膜 | 浅黑、有异 味、透明、无 油膜 | 浅黑、有异 味、透明、无 油膜 | | |
| 采样时间 | | 10: 56 | 12: 04 | 13: 27 | 14: 49 | | |
| 检测项目 | 总磷 | 1.30 | 1.26 | 1.28 | 1.29 | mg/L | |
| | 悬浮物 | 37 | 31 | 34 | 29 | mg/L | |
| | 化学需氧量 | 340 | 321 | 323 | 320 | mg/L | |
| | 氨氮 | 15.0 | 16.2 | 15.5 | 13.2 | mg/L | |
| | 石油类 | 0.60 | 0.59 | 0.61 | 0.64 | mg/L | |
| | 挥发酚 | 0.220 | 0.212 | 0.230 | 0.221 | mg/L | |
| | 阴离子表面活性剂 | 0.732 | 0.797 | 0.829 | 0.728 | mg/L | |
| | 全盐量 | 363 | 355 | 384 | 379 | mg/L | |
| | 苯胺类 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | 0.20 | mg/L | |
| | 苯 | 0.4L | 0.4L | 0.4L | 0.4L | μg/L | |
| | 甲苯 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | μg/L | |
| | 二甲苯 | 间,对-二甲苯 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | μg/L |
| | | 邻-二甲苯 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | μg/L |
| 备注 | | / | | | | | |

废水检测结果

采样日期: 2023年01月13日

分析日期: 2023年01月16日

| 采样地点 | | DW001 废水总排口 | | | | 单位 | |
|------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|------|
| 样品编号 | | 2301067FS0 10101 | 2301067FS0 10102 | 2301067FS0 10103 | 2301067FS0 10104 | | |
| 样品状态 | | 浅黑、有异 味、透明、 无油膜 | 浅黑、有异 味、透明、 无油膜 | 浅黑、有异 味、透明、 无油膜 | 浅黑、有异 味、透明、 无油膜 | | |
| 采样时间 | | 10: 56 | 12: 04 | 13: 27 | 14: 49 | | |
| 检测项目 | 硝基苯类 | 硝基苯 | 0.04L | 0.04L | 0.04L | 0.04L | µg/L |
| | | 邻-硝基甲苯 | 2.31 | 2.53 | 2.39 | 2.60 | µg/L |
| | | 间-硝基甲苯 | 0.04L | 0.04L | 0.04L | 0.04L | µg/L |
| | | 对-硝基甲苯 | 0.04L | 0.04L | 0.04L | 0.04L | µg/L |
| | | 间-硝基氯苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 对+邻-硝基氯苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 对-二硝基苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 间-二硝基苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 2,6-二硝基甲苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 邻-二硝基苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 2,4-二硝基甲苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 2,4-二硝基氯苯 | 0.04L | 0.04L | 0.04L | 0.04L | µg/L |
| | | 3,4-二硝基甲苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 2,4,6-三硝基甲苯 | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | µg/L |
| | | 硝基苯类 | | 2.31 | 2.53 | 2.39 | 2.60 |
| 备注 | | / | | | | | |

废水检测结果

采样日期: 2023 年 01 月 13 日

分析日期: 2023 年 01 月 14 日

| 采样地点 | | 雨水排放口 DW002 | | | | 单位 |
|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----|------|
| 样品编号 | 2301067FS02 0101 | 2301067FS02 0102 | 2301067FS02 0103 | 2301067FS02 0104 | | |
| 样品状态 | 浅黄、无异味、透明、无油膜 | 浅黄、无异味、透明、无油膜 | 浅黄、无异味、透明、无油膜 | 浅黄、无异味、透明、无油膜 | | |
| 采样时间 | 11: 02 | 12: 13 | 13: 36 | 14: 58 | | |
| 检测项目 | 悬浮物 | 13 | 16 | 11 | 10 | mg/L |
| | 化学需氧量 | 26 | 28 | 24 | 26 | mg/L |
| | 以 | 下 | 空 | 白 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 备注 | / | | | | | |

厂界噪声检测结果

| | | | | | |
|-------|-----------------------------------------|---------------|------------|-----------------------|------------|
| 所属功能区 | 3 类 | 检测日期 | | 昼间 2023 年 01 月 13 日 | |
| | | | | 夜间 2023 年 01 月 13 日 | |
| 声级计校准 | 昼间 测量前: 93.8 dB (A) 测量后: 93.8 dB (A) | | 天气 | 昼间 天气: 多云 风速: 1.8 m/s | |
| | 夜间 测量前: 93.8 dB (A) 测量后: 93.8 dB (A) | | | 夜间 天气: 多云 风速: 2.1m/s | |
| 测点号 | 测点位置 | 等 效 声 级 | | | |
| | | 昼间 | | 夜间 | |
| | | 测量时间 | 测量值 dB (A) | 测量时间 | 测量值 dB (A) |
| Z1 | 厂界外 1 米 | 14: 11-14: 21 | 57.0 | 22: 02-22: 12 | 50.5 |
| Z2 | 厂界外 1 米 | 14: 23-14: 33 | 56.8 | 22: 16-22: 26 | 50.6 |
| Z3 | 厂界外 1 米 | 14: 37-14: 47 | 56.2 | 22: 29-22: 39 | 51.3 |
| Z4 | 厂界外 1 米 | 14: 50-15: 00 | 57.1 | 22: 43-22: 53 | 48.3 |
| Z5 | 厂界外 1 米 | 15: 04-15: 14 | 55.7 | 22: 56-23: 06 | 51.5 |
| Z6 | 厂界外 1 米 | 15: 17-15: 27 | 56.7 | 23: 10-23: 20 | 47.9 |
| 以 | 下 | 空 | 白 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 备注 | 1.测量期间, 企业正常生产。 | | | | |

附件 1: 检测依据及检出限

附件 2: 主要检测用仪器

附件 3: 测点示意图

附件 4: 质量控制结果统计表

*****报告结束*****

附件 1:

检测依据及检出限

| 类别 | 检测项目 | 检出限 | 检测依据 |
|-------|------------|-----------|-------------------------------------------------|
| 废水 | 总磷 | 0.01mg/L | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 |
| | 悬浮物 | / | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 |
| | 化学需氧量 | 4mg/L | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 |
| | 氨氮 | 0.025mg/L | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 |
| | 全盐量 | 10mg/L | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999 |
| | 石油类 | 0.06mg/L | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 |
| | 挥发酚 | 0.01mg/L | 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 |
| | 阴离子表面活性剂 | 0.05mg/L | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 |
| | 苯胺类 | 0.03mg/L | 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989 |
| | 苯 | 0.4μg/L | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 |
| | 甲苯 | 0.3μg/L | |
| | 二甲苯 | 间,对-二甲苯 | |
| 邻-二甲苯 | | 0.5μg/L | |
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | / | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 |

附件 1 (续) :

检测依据及检出限

| 类别 | 检测项目 | 检出限 | 检测依据 |
|----|------|-------------|----------------|
| 废水 | 硝基苯类 | 硝基苯 | 0.04 μ g/L |
| | | 邻-硝基甲苯 | 0.04 μ g/L |
| | | 间-硝基甲苯 | 0.04 μ g/L |
| | | 对-硝基甲苯 | 0.04 μ g/L |
| | | 间-硝基氯苯 | 0.05 μ g/L |
| | | 对+邻-硝基氯苯 | 0.05 μ g/L |
| | | 对-二硝基苯 | 0.05 μ g/L |
| | | 间-二硝基苯 | 0.05 μ g/L |
| | | 2,6-二硝基甲苯 | 0.05 μ g/L |
| | | 邻-二硝基苯 | 0.05 μ g/L |
| | | 2,4-二硝基甲苯 | 0.05 μ g/L |
| | | 2,4-二硝基氯苯 | 0.04 μ g/L |
| | | 3,4-二硝基甲苯 | 0.05 μ g/L |
| | | 2,4,6-三硝基甲苯 | 0.05 μ g/L |

水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱
HJ 716-2014

(2023) 苏中检(委)字第(01166)号

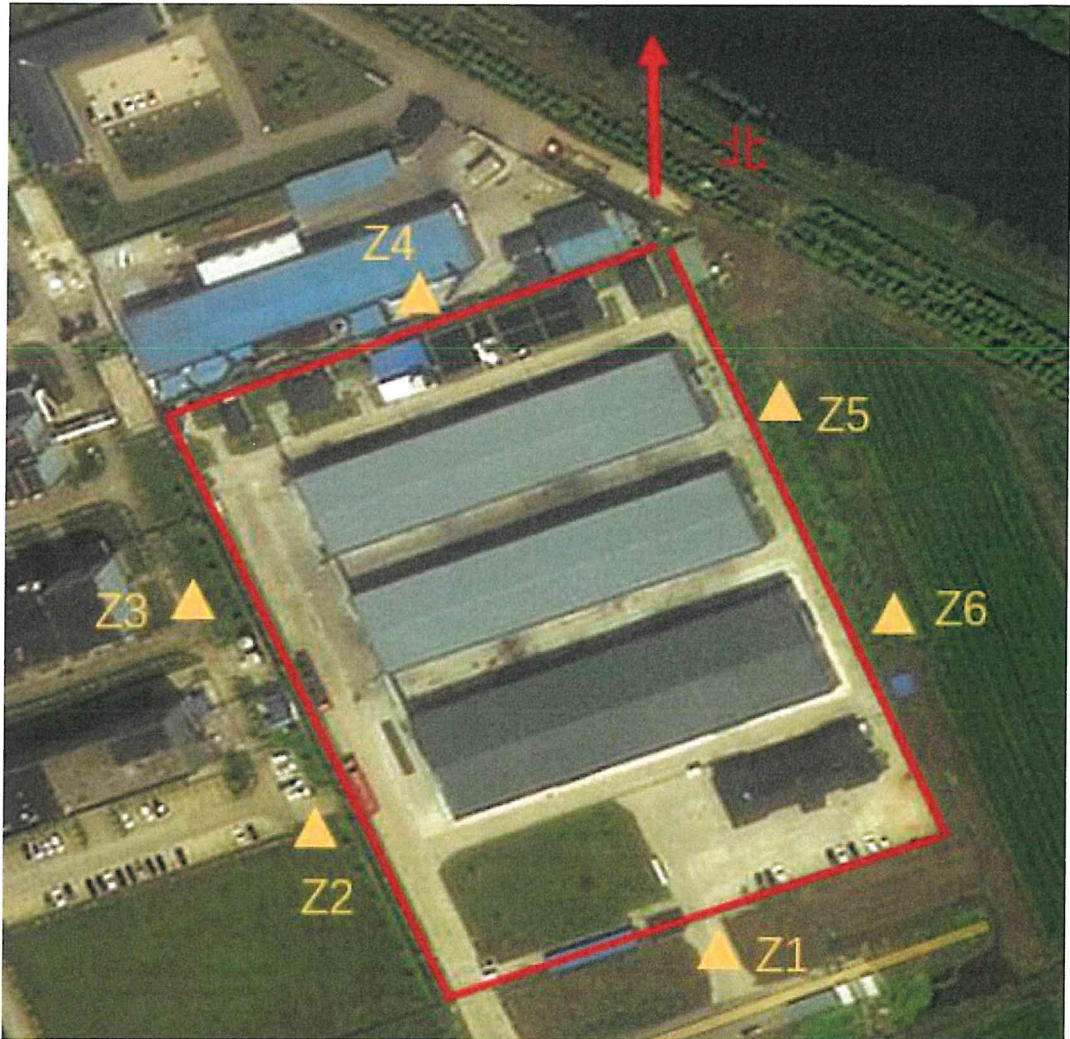
附件 2:

主要检测用仪器

| 序号 | 编号 | 名称 | 型号 | 检定/校准/核查有效期 |
|-----------------|--------------|-----------|-------------------------|-------------|
| 1 | jszj-003 | 梅特勒电子精密天平 | MS105DU | 2023.10.12 |
| 2 | jszj-440 | 电热鼓风干燥箱 | GZX-9076MBE | 2023.10.12 |
| 3 | jszj-125 | 红外分光测油仪 | OIL460 | 2023.10.12 |
| 4 | jszj-512/513 | 气相色谱质谱联用仪 | Clarus 690/Clarus SQ 8S | 2023.02.22 |
| 5 | jszj-510/511 | 气相色谱质谱联用仪 | Clarus 690/Clarus SQ 8S | 2023.12.12 |
| 6 | jszj-517 | 自动进样器 | Atomx | / |
| 7 | jszj-421 | 紫外可见分光光度计 | T6 | 2023.10.12 |
| 8 | jszj-005 | 紫外可见分光光度计 | T6 | 2023.08.09 |
| 9 | jszj-337 | 多功能声级计 | AWA5688 型 | 2023.01.16 |
| 10 | jszj-481 | 声校准器 | AWA6022A | 2023.10.12 |
| 检测环境: 温度 17-22℃ | | | | 相对湿度 40-50% |

附件 3:

测点示意图



注： ▲ 表示噪声监测点位

附件 4:

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

| 序号 | 分析项目 | 样品类别 | 样品数(个) | 全程序空白 | | 平行样检查 | | | 加标回收检查 | | | | | | 有证标准样品/质控样品 | | 合格率 % | |
|----|----------|------|--------|-------|-----|-------|-----|------|--------|-----|-------|-----|----------|----------|-------------|---------|------------|-----|
| | | | | 运输空白 | 合格数 | 室内平行 | | 空白加标 | | | 回收率 % | 合格数 | 检查数 | 回收率 % | 合格数 | 检测值 | | 标准值 |
| | | | | | | 检查数 | 合格数 | 检查数 | 回收率 % | 合格数 | | | | | | | | |
| 1 | 阴离子表面活性剂 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | / | 1 | 100 | 1 | / | / | / | 100 | |
| 2 | 总磷 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | / | 1 | 104 | 1 | / | / | / | / | 100 | |
| 3 | 悬浮物 | | 8 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 4 | 化学需氧量 | | 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | / | / | / | / | / | / | 48mg/L | 50±5%mg/L | 503mg/L | 500±5%mg/L | 100 |
| 5 | 氨氮 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | / | / | 93 | 1 | / | / | / | / | 100 | |
| 6 | 全盐量 | | 4 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | |
| 7 | 石油类 | 废水 | 4 | 1 | 1 | / | / | 1 | 104 | 1 | / | / | / | / | / | / | 100 | |
| 8 | 挥发酚 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | / | / | 96 | 1 | / | / | / | / | 100 | |
| 9 | 苯胺类 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | / | / | / | 100 | 1 | / | / | / | / | 100 | |
| 10 | 苯 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 88 | 1 | 93 | 1 | 9.09μg/L | 10.0μg/L | 10.0μg/L | 100 | | |
| 11 | 甲苯 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 101 | 1 | 100 | 1 | 8.51μg/L | 10.0μg/L | 10.0μg/L | 100 | | |
| 12 | 间,对-二甲苯 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 106 | 1 | 106 | 1 | 23.0μg/L | 20.0μg/L | 20.0μg/L | 100 | | |
| 13 | 邻-二甲苯 | | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 104 | 1 | 96 | 1 | 10.3μg/L | 10.0μg/L | 10.0μg/L | 100 | | |
| 14 | 硝基苯 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 98 | 1 | / | / | 2.14mg/L | 2.0mg/L | 2.0mg/L | 100 | | |

检测单位地址: 盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16 电话: 0515-88304880 邮编: 224000

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

| 序号 | 分析项目 | 样品类别 | 样品数(个) | 全程序空白 | | 平行样检查 | | | | 加标回收检查 | | | | 有证标准样品/质控样品 | | 合格率% | | |
|----|-------------|------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------|-----|------|------|--------|------|-----|-----|-------------|----------|----------|---------|-----|
| | | | | 运输空白 | 合格数 | 室内平行 | | 空白加标 | | 样品加标 | | 检测值 | 标准值 | | | | | |
| | | | | | | 检查数 | 合格数 | 检查数 | 回收率% | 检查数 | 回收率% | | | 检查数 | 合格数 | | | |
| 15 | 邻-硝基甲苯 | 废水 | 4 | <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 76 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.75mg/L | 2.0mg/L | 100 | |
| 16 | 间-硝基甲苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 95 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.02mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 17 | 对-硝基甲苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 87 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.91mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 18 | 间-硝基氯苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 73 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.66mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 19 | 对+邻-硝基氯苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3.95mg/L | 4.0mg/L | 100 |
| 20 | 对-二硝基苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 105 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.14mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 21 | 间-二硝基苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 101 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.98mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 22 | 2,6-二硝基甲苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 91 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.90mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 23 | 邻-二硝基苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 90 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.89mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 24 | 2,4-二硝基甲苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 96 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.06mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 25 | 2,4-二硝基氯苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 88 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.72mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 26 | 3,4-二硝基甲苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 105 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.94mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 27 | 2,4,6-三硝基甲苯 | | <input type="checkbox"/> | 1 | 1 | 1 | 1 | 84 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.69mg/L | 2.0mg/L | 100 |
| 28 | 工业企业厂界环境噪声 | | | 12 | <input type="checkbox"/> | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |