



161020340329

检测报告

报告编号 A2190020447101CH

第 1 页 共 7 页

委托单位 苏州联胜化学有限公司

受检单位 苏州联胜化学有限公司

受检单位地址 苏州市相城区渭塘镇

样品类型 工业废水、锅炉废气、厂界噪声

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.2220972D19



报告说明

报告编号 A2190020447101CH

第 2 页 共 7 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 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留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司
 联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号
 邮政编码：215134

编 制： 郁丽华
 审 核： 毛静燕

签 发： 刘燕
 签发日期： 2019/02/27



检测结果

报告编号 A2190020447101CH

第 3 页 共 7 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------|-------------|-----------------------|------------|------|
| 样品类型 | 工业废水 | | 采样人员 | 袁洪明、季焯磊 | | |
| 采样日期 | 2019-02-19 | | 检测日期 | 2019-02-19~2019-02-20 | | |
| 采样方式 | 瞬时 | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 点位名称 | 样品状态 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 参照标准 限值 | 单位 |
| 工业废水 排放口 | 微黄、微 弱气味、 微浑油 | pH 值 | SUL12432009 | 7.86 | 6~9 | 无量纲 |
| | | 悬浮物 | SUL12432013 | 15 | 70 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUL12432010 | 203 | 100 | mg/L |
| | | 石油类 | SUL12432012 | ND | 5 | mg/L |
| | | 挥发酚 | SUL12432011 | ND | 0.5 | mg/L |
| | | 氨氮 | SUL12432010 | 3.40 | 15 | mg/L |
| 参照标准 | 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表 4 一级 | | | | | |
| 备注: 1. pH 值为现场检测。 2. 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。 | | | | | | |



检测结果

报告编号 A2190020447101CH

第 4 页 共 7 页

表 2:

| 样品信息: | | | | | | | |
|--|--|------------------------|------------|-----------------------|-------------|---------------------------|----------------------------|
| 样品类型 | 锅炉废气 | | 采样人员 | 袁洪明、季焯磊 | | | |
| 采样日期 | 2019-02-19 | | 检测日期 | 2019-02-19~2019-02-20 | | | |
| 采样方式 | 连续 | | 样品状态 | 完好 | | | |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 检测项目 | 样品编号 | 结果 | | 参照标准 限值 | 排气筒 高度 m | | |
| | | 锅炉废气排口 | | | | 排放浓度 mg/m ³ | |
| | | 排放浓度 mg/m ³ | | | | | |
| 二氧化硫 | SUL12432014 | ND | | 50 | 9 | | |
| 氮氧化物 | SUL12432014 | 58 | | 150 | | | |
| 颗粒物 | SUL12432015 | 27.7 | | 20 | | | |
| | SUL12432016 | 26.3 | | | | | |
| | SUL12432017 | 25.1 | | | | | |
| 烟气参数: | | | | | | | |
| 烟气参数 | 烟温 °C | 流速 m/s | 大气压 kPa | 截面 m ² | 含湿 量% | 含氧 量% | 标干流 量 m ³ /h |
| SUL12432014 | 68 | 6.3 | 102.6 | 0.2827 | 9.5 | 3.1 | 4671 |
| SUL12432015 | 68 | 6.3 | 102.6 | 0.2827 | 9.5 | 3.1 | 4671 |
| SUL12432016 | 65 | 6.4 | 102.6 | 0.2827 | 9.5 | 2.7 | 4848 |
| SUL12432017 | 69 | 6.7 | 102.5 | 0.2827 | 9.5 | 2.7 | 4953 |
| 参照标准 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)表 3 大气污染物特别排放限值 燃气锅炉 | | | | | | |
| 备注: 1.锅炉型号燃气锅炉, 燃料天然气, 功率 3500t/h, 建成使用日期 2017-08-14, 此信息由客户提供。 2. 二氧化硫、氮氧化物为现场检测。 3. "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。 | | | | | | | |



检测结果

报告编号 A2190020447101CH

第 5 页 共 7 页

表 3:

| 样品信息: | | | | | | | |
|--|------------|---|-------------|-------------------|-------------|--------|---------|
| 样品类型 | 厂界噪声 | | 采样人员 | 张鹏岐、袁洪明、季烨磊 | | | |
| 检测日期 | 2019-02-19 | | 气象条件 | 昼间: 多云, 风速 3.5m/s | | | |
| | 2019-02-23 | | | 夜间: 阴, 风速 2.7m/s | | | |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 序号 | 检测点位置 | 检测时段 | 主要声源 | | 结果 (dB(A)) | | |
| | | | 昼间 | 夜间 | 昼间 Leq | 夜间 Leq | 夜间 Lmax |
| 1 | 附图 1# | 昼间: 2019-02-19 08:47~09:09 | 无 | 无 | 58.2 | 43.3 | 52.2 |
| 2 | 附图 2# | | 无 | 无 | 57.4 | 42.5 | 46.8 |
| 3 | 附图 3# | 夜间: 2019-02-23 01:07~01:26 | 无 | 无 | 56.5 | 44.9 | 47.6 |
| 4 | 附图 4# | | 无 | 无 | 58.0 | 42.7 | 45.2 |
| 参照标准 | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 3 类 | | | 65 | 55 | 65/70 |
| 样品编号: | | | | | | | |
| 序号 | 检测点位置 | 检测时段 | 样品编号 | | | | |
| | | | 昼间 Leq | 夜间 Leq | 夜间 Lmax | | |
| 1 | 附图 1# | 昼间: 2019-02-19 08:47~09:09 | SUL12432002 | SUL12432001 | SUL12432001 | | |
| 2 | 附图 2# | | SUL12432006 | SUL12432003 | SUL12432003 | | |
| 3 | 附图 3# | 夜间: 2019-02-23 01:07~01:26 | SUL12432007 | SUL12432004 | SUL12432004 | | |
| 4 | 附图 4# | | SUL12432008 | SUL12432005 | SUL12432005 | | |
| 备注: 1.厂界噪声为现场检测。 2.夜间频发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 10 dB(A)。 3.夜间偶发噪声的最大声级超过限值的幅度不得高于 15 dB(A)。 | | | | | | | |

12432005

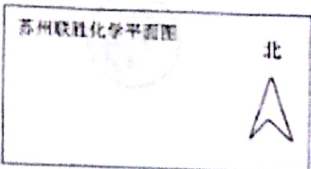
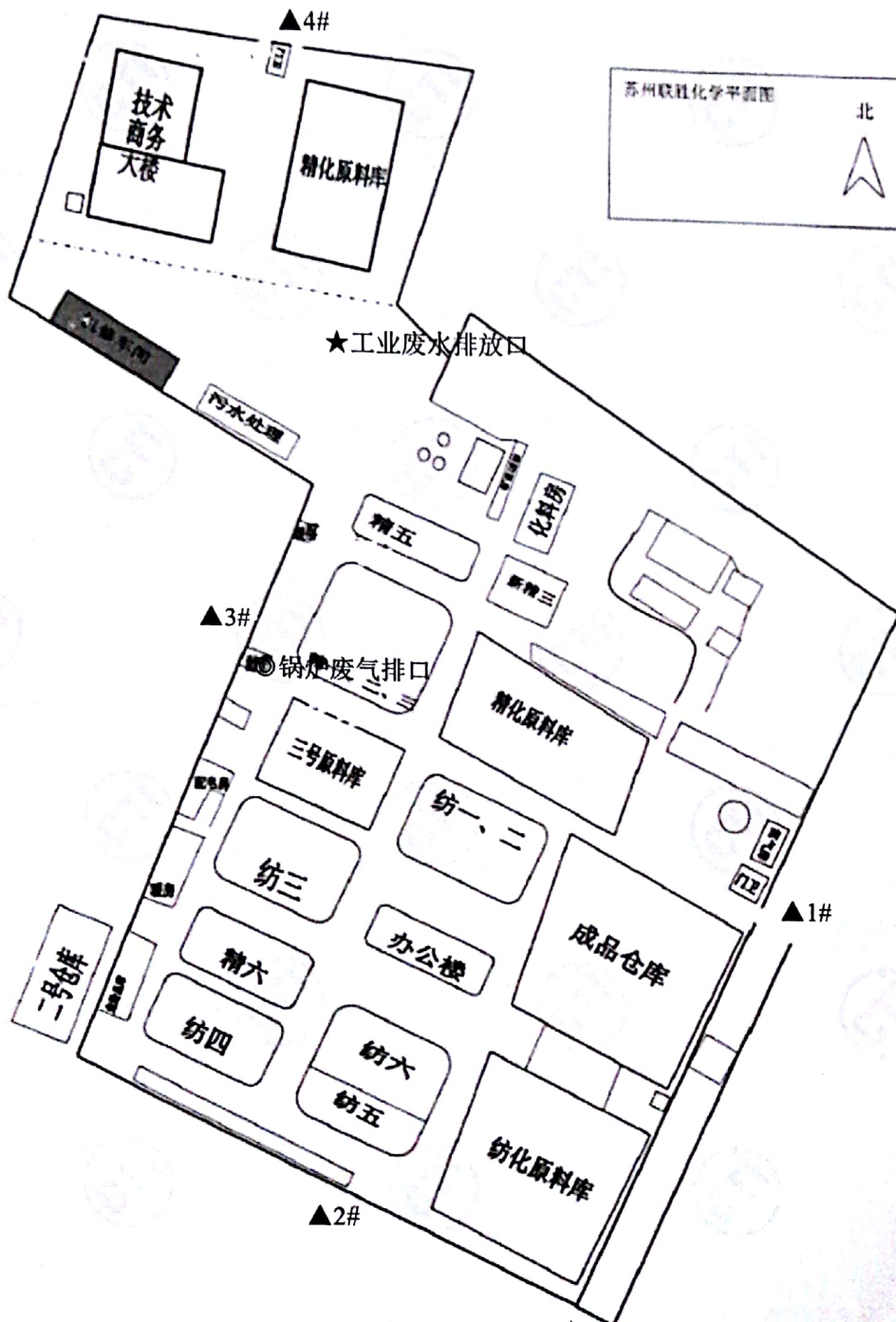


检测结果

报告编号 A2190020447101CH

第 6 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点
○锅炉废气采样点
▲厂界噪声采样点

有限公司



检测结果

报告编号 A2190040228101CH

第 4 页 共 6 页

表 2:

| 样品信息: | | | | | | | |
|---|---|-------------|------------------------|-------------------|------------------------|-------|------------------------|
| 样品类型 | 锅炉废气 | | 采样人员 | 葛平、郭小余、毛豪杰、陆铭 | | | |
| 采样日期 | 2019-03-12 | | 检测日期 | 2019-03-13 | | | |
| 采样方式 | 连续 | | 样品状态 | 完好 | | | |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 点位名称 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | | 参照标准限值 | | 排气筒高度 m |
| | | | 排放浓度 mg/m ³ | | 排放浓度 mg/m ³ | | |
| 导热油炉排口 | 颗粒物 | SUL30411019 | 8.05 | | 20 | 9 | |
| | | SUL30411020 | 12.1 | | | | |
| | | SUL30411021 | 6.36 | | | | |
| 烟气参数: | | | | | | | |
| 烟气参数 | 烟温 °C | 流速 m/s | 大气压 kPa | 截面 m ² | 含湿量 % | 含氧量 % | 标干流量 m ³ /h |
| SUL30411019 | 120 | 2.5 | 101.8 | 0.2827 | 5.2 | 6.7 | 1681 |
| SUL30411020 | 120 | 2.3 | 101.8 | 0.2827 | 5.2 | 5.7 | 1540 |
| SUL30411021 | 122 | 2.3 | 101.8 | 0.2827 | 5.2 | 7.0 | 1533 |
| 参照标准 | 中华人民共和国国家标准《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014) 表 3 大气污染物特别排放限值 燃气锅炉 | | | | | | |
| 备注: 1. 锅炉燃料天然气, 功率 3500kwt/h, 建成使用日期 2017 年 12 月 01 日, 此信息由客户提供。 2. 颗粒物出力影响系数 K 为 1.2。 | | | | | | | |

