



201819110990

深圳市清华环科检测技术有限公司

检测报告

报告编号: QHT-202304229901

受检单位: 珠海醋酸纤维有限公司

受检地址: 珠海市金湾区南水镇化联三路9号

深圳市清华环科检测技术有限公司





编写:

胡如霞

审核:

吴曼蓉

签发:

吴玉洁

工程师 高工 研究员)

签发日期:

2023.04.28

说明:

- 1、本报告只适用于检测目的范围。
- 2、本报告仅对来样或采样分析结果负责。
- 3、本报告涂改无效。
- 4、本报告无本公司专用章、骑缝章及计量认证章无效。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值。

本机构通讯资料:

联系地址: 深圳市龙岗区龙城街道吉祥社区彩云路 8 号保成泰产业园 B 栋 301

邮政编码: 518172

联系电话: 0755-28689240

传 真: 0755-28689240

网 址: <http://www.qinghuahk.com>

邮 箱: 28689240@qinghuahk.com



一、检测目的：

对珠海醋酸纤维有限公司有组织废气送样样品进行检测。

二、检测概况：

表 2-1 检测人员信息一览表

| | |
|------|------------------|
| 接样日期 | 2023 年 04 月 23 日 |
| 环境条件 | 符合检测项目要求 |
| 分析人员 | 吴秋霞、尹善军 |
| 分析日期 | 2023 年 04 月 23 日 |

表 2-2 检测项目信息一览表

| 样品类别 | 样品名称 | 检测项目 | 样品数量 | 样品状态/特征 |
|-------|---------------------|------|------|---------|
| 有组织废气 | 1#丙酮尾气排放口 FQ-571-2 | 丙酮 | 1 | 样品完好无破损 |
| | 2#丙酮尾气排放口 FQ-571-3 | 丙酮 | 1 | 样品完好无破损 |
| | 4#丙酮尾气排放口 FQ-571-5 | 丙酮 | 1 | 样品完好无破损 |
| | 5#丙酮尾气排放口 FQ-571-6 | 丙酮 | 1 | 样品完好无破损 |
| | 6#丙酮尾气排放口 FQ-571-7 | 丙酮 | 1 | 样品完好无破损 |
| | 7#丙酮尾气排放口 FQ-571-8 | 丙酮 | 1 | 样品完好无破损 |
| | 8#丙酮尾气排放口 FQ-571-9 | 丙酮 | 1 | 样品完好无破损 |
| | 9#丙酮尾气排放口 FQ-571-10 | 丙酮 | 1 | 样品完好无破损 |

三、分析方法、使用仪器及检出限：

表 3-1 检测方法信息一览表

| 样品类别 | 检测项目 | 方法名称及标准号 | 仪器名称及型号 | 检出限 |
|-------|------|--|------------------|-----------------------|
| 有组织废气 | 丙酮 | 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2003 年） 气相色谱法（B）6.4.6.1 | 气相色谱仪 GC-2030 | 0.01mg/m ³ |



四、检测结果:

表 4-1 有组织废气检测结果表

| 接样日期 | 样品名称 | 排气筒高度 (m) | 样品编号 | 检测项目 | 标干流量 (m ³ /h) | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) | 限值 | |
|------------|---|-----------|-----------------|------|--------------------------|---------------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | 最高允许排放浓度 (mg/m ³) | 最高允许排放速率 (kg/h) |
| 04月 23日 | 1#丙酮尾气排放口 FQ-571-2 | 36 | 23FQ04229901-01 | 丙酮 | 65985 | 49.9 | 3.3 | 245.1 | 12.58 |
| | 2#丙酮尾气排放口 FQ-571-3 | 36 | 23FQ04229901-02 | 丙酮 | 66859 | 46.8 | 3.1 | 245.1 | 12.58 |
| | 4#丙酮尾气排放口 FQ-571-5 | 36 | 23FQ04229901-03 | 丙酮 | 59848 | 26.9 | 1.6 | 245.1 | 12.58 |
| | 5#丙酮尾气排放口 FQ-571-6 | 36 | 23FQ04229901-04 | 丙酮 | 63415 | 4.06 | 0.26 | 245.1 | 12.58 |
| | 6#丙酮尾气排放口 FQ-571-7 | 36 | 23FQ04229901-05 | 丙酮 | 65915 | 50.3 | 3.3 | 245.1 | 12.58 |
| | 7#丙酮尾气排放口 FQ-571-8 | 36 | 23FQ04229901-06 | 丙酮 | 71448 | 28.2 | 2.0 | 245.1 | 12.58 |
| | 8#丙酮尾气排放口 FQ-571-9 | 36 | 23FQ04229901-07 | 丙酮 | 71327 | 9.96 | 0.71 | 245.1 | 12.58 |
| | 9#丙酮尾气排放口 FQ-571-10 | 36 | 23FQ04229901-08 | 丙酮 | 87017 | 26.0 | 2.3 | 245.1 | 12.58 |
| 备注 | (1) 有组织废气限值参考客户提供的排污许可证, 编号: 91440400618260381B001V; (2) 排气筒高度、标干流量信息由客户提供; (3) 当检测结果未检出时, 检测结果以检出限加 L 表示, 且排放速率以检出限的 1/2 进行计算。 | | | | | | | | |

附图:



报告结束

(以下空白)