



陕西华信检测技术有限公司
Shaanxi Huaxin Testing Tech.CO.,Ltd



172721340308

有效期至2023年06月29日

正本

监测报告

华信监字（2022）第 06005 号

项目名称：陕西大美化工科技有限公司6月例行监测
委托单位：陕西大美化工科技有限公司
被测单位：陕西大美化工科技有限公司
报告日期：2022年6月16日



陕西华信检测技术有限公司
Shaanxi Huaxin Testing Tech. CO.,Ltd



说 明

1、本报告可用于陕西华信检测技术有限公司出示水和废水、环境空气和废气、微生物、噪声、室内污染物、固废和土壤等项目的检测分析结果。

2、报告无资质认定标志及陕西华信检测技术有限公司检验检测专用章，无公司骑缝章，无室主任、审核人、签发人签字无效。未加盖资质认定标志报告仅供内部参考，不具有对社会的证明作用。

3、送样委托检测，应书面说明样品来源，检测单位仅对委托样品负责，检测报告仅对委托所测样品有效。

4、如被测单位对报告数据有异议，应于收到报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准），向出具报告单位提出书面要求，陈述有关疑点及理由。逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，我公司一概不受理。

5、报告未经我公司书面批准，不得复制（完整复制除外）。

6、本报告及数据不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。

7、报告中加“*”项目委托于有资质机构分包检测。

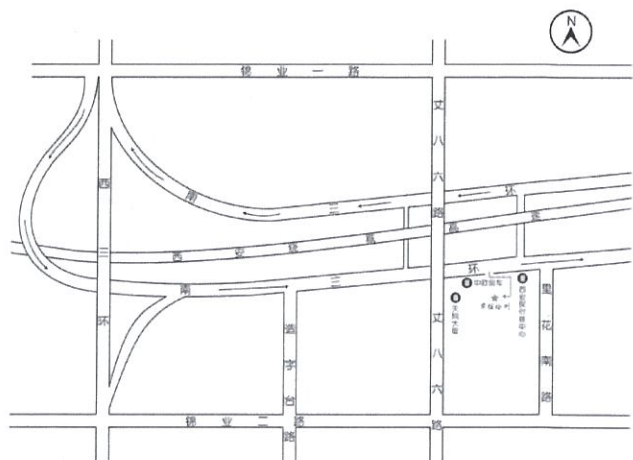
电话：4001616678

传真：（029）81119918

邮编：710077

地址：陕西省西安市高新区

丈八六路南三环辅道 32 号



陕西华信检测技术有限公司



监测报告

华信监字(2022)第06005号

第1页 共2页

| | | | |
|----------------|---|-------|-----------------------|
| 项目名称 | 陕西大美化工科技有限公司6月例行监测 | | |
| 监测地点 | 陕西省渭南市蒲城县工业园区内 | | |
| 监测依据 | 《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》 (GB/T 16157-1996) | | |
| 样品名称 | 甲醇样品 | 监测目的 | 委托监测 |
| 采样日期 | 2022年6月10日 | 分析日期 | 2022年6月11日 |
| 样品包装 | 棕色采样管 | 采样频次 | 每天监测3次,监测1天 |
| 采样位置 | 排放口编号 | 排气筒高度 | 环保设施 |
| T3003 尾气处理塔进口 | / | / | 酸性气体吸收塔 +活性炭吸附 |
| T3003 尾气处理塔排口 | DA003 | 25 m | |
| 所用仪器 (管理编号) | (1) YQ3000-D 型大流量烟尘(气)测试仪(HXJC-YQ-281/284); (2) ZR-3710B 双路 VOCs 采样器(HXJC-YQ-196/197); (3) ZR-D05 型烟气预处理器(HXJC-YQ-192/193); (4) GC-4000A 气相色谱仪(HXJC-YQ-103)。 | | |
| 评价标准 | 《挥发性有机物排放控制标准》(DB 61/T 1061-2017)表1 医药制造行业标准 | | |
| 监测方法/依据、检出限 | | | |
| 项目 | 分析方法/依据 | | 检出限 |
| 采样 | 固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 | | / |
| 甲醇 | 气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)6.1.6(1) | | 0.1 mg/m ³ |
| 以下空白 | | | |

公司
陕西





监测报告

华信监字(2022)第06005号

第2页 共2页

| 监测结果 | | | | | |
|------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|----------|
| 监测点位、频次及结果 | | T3003 尾气处理塔进口 | | | 标准 限值 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 项目 | 烟道截面积 (m ²) | 0.0962 | | | / |
| | 标准烟气量 (Nm ³ /h) | 642 | 556 | 556 | / |
| 甲醇 | 排放浓度 (mg/m ³) | 2.10×10 ³ | 2.44×10 ³ | 2.34×10 ³ | / |
| | 排放速率 (kg/h) | 1.35 | 1.36 | 1.30 | / |
| 监测点位、频次及结果 | | T3003 尾气处理塔排口 (DA003) | | | 标准 限值 |
| | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| 项目 | 烟道截面积 (m ²) | 0.0962 | | | / |
| | 烟气温度 (°C) | 31 | 30 | 32 | / |
| | 烟气湿度 (%) | 4.4 | 4.5 | 4.7 | / |
| | 烟气流速 (m/s) | 2.51 | 2.24 | 2.25 | / |
| | 烟气含氧量 (%) | 20.1 | 19.6 | 19.4 | / |
| | 标准烟气量 (Nm ³ /h) | 707 | 633 | 630 | / |
| 甲醇 | 排放浓度 (mg/m ³) | 30.9 | 27.6 | 23.2 | 60 |
| | 排放速率 (kg/h) | 0.022 | 0.017 | 0.015 | / |
| | 去除效率 (%) | 98.7 | | | / |
| 结论 | 监测结果表明: T3003 尾气处理塔排口甲醇的排放浓度符合《挥发性有机物排放控制标准》(DB 61/T 1061-2017)表1 医药制造行业标准限值要求。 | | | | |
| 备注 | 1、监测结果仅对本次所测样品有效,应委托方要求,报告仅出具出口的烟气参数; 2、评价标准由委托方提供,本机构不对评价标准的适用性负责; 3、监测期间,T3003 尾气处理塔运行负荷为80%; 4、本次监测项目、点位及频次按委托方要求进行。 | | | | |

编制人: 薛娜
2022年6月16日

室主任: 翟雪梅
2022年6月16日

审核者: 李江
2022年6月16日

签发人: 李江
2022年6月16日



-----报告结束-----

