

附：

说 明

我司受昆山市惠盛实业有限公司委托于 2021 年 08 月 26 日对该公司的工业废气进行采样，2021 年 08 月 28 日~2021 年 08 月 30 日进行分析，报告编号为 A2200309554120CQ，检测结果情况说明如下：

表 1：

| 检测结果： | | | | | |
|-------|--|--------|--------|--------|--------|
| 检测项目 | 采样时间 | 差值 | | | |
| | | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | 参照标准限值 |
| 颗粒物 | 09:08~10:08 | 0.050 | 0.084 | 0.117 | 0.5 |
| 参照标准 | 《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 3 大气污染物无组织排放限值 | | | | |
| 结果评价 | 本次检测时段内颗粒物检测项目符合对应参照标准限值要求。 | | | | |
| 备注 | 详见报告编号为 A2200309554120CQ 的报告 | | | | |

表 2：

| 检测结果： | | | | | | | | |
|--------|--|-----------------|---------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| 点位名称 | 检测项目 | 样品编号 | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | 标干流量 m ³ /h | 参照标准限值 | | 排气筒 高度 m |
| | | | | | | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | |
| 1#废气排口 | 颗粒物 | SUN812290 01 | ND | / | 14991 | 20 | --- | 15 |
| 参照标准 | 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 大气污染物特别排放限值 | | | | | | | |
| 结果评价 | 本次检测时段内颗粒物检测项目符合对应参照标准限值要求。 | | | | | | | |
| 备注 | 详见报告编号为 A2200309554120CQ 的报告 | | | | | | | |

本页完

表 3:

| 检测结果: | | | | | | | | |
|--------|---|-----------------|---------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| 点位名称 | 检测项目 | 样品编号 | 排放浓度 mg/m ³ | 排放速 率 kg/h | 标干流 量 m ³ /h | 参照标准限值 | | 排气筒 高度 m |
| | | | | | | 排放浓 度 mg/m ³ | 排放速 率 kg/h | |
| 2#废气排口 | 颗粒物 | SUN812290 02 | ND | / | 9610 | 20 | --- | 15 |
| 参照标准 | 《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 1 现有企业与新建企业大气 污染物排放限值 散装水泥中转站及水泥制品生产 水泥仓及其他通风生产设备。 | | | | | | | |
| 结果评价 | 本次检测时段内颗粒物检测项目符合对应参照标准限值要求。 | | | | | | | |
| 备注 | 详见报告编号为 A2200309554120CQ 的报告 | | | | | | | |

