

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230605006	原报告编号	QCHP20230605006
项目名称	江西华昊化工有限公司委托检测项目		
委托单位	江西华昊化工有限公司	申请日期	2023年07月19日
修改原因	<input checked="" type="checkbox"/> 录入信息错误 <input type="checkbox"/> 委托信息错误 <input type="checkbox"/> 其他		

修改内容

原报告信息	更改后报告信息																																																																																																																																
<p>表 2 有组织废气分析结果一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">分析项目及采样时间</th> <th colspan="4">检测结果</th> </tr> <tr> <th colspan="4">DA002 废气排气口</th> </tr> <tr> <th colspan="4">2023年06月07日</th> </tr> <tr> <th>第一次</th> <th>第二次</th> <th>第三次</th> <th>平均值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">非甲烷总烃</td> <td>排放浓度 (mg/m³)</td> <td>6.09</td> <td>4.01</td> <td>4.16</td> <td>4.75</td> </tr> <tr> <td>排放速率 (kg/h)</td> <td>3.34×10⁻²</td> <td>2.19×10⁻²</td> <td>2.29×10⁻²</td> <td>2.60×10⁻²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">挥发性有机物</td> <td>排放浓度 (mg/m³)</td> <td>7.17</td> <td>8.33</td> <td>7.49</td> <td>7.66</td> </tr> <tr> <td>排放速率 (kg/h)</td> <td>3.93×10⁻²</td> <td>4.54×10⁻²</td> <td>4.13×10⁻²</td> <td>4.20×10⁻²</td> </tr> <tr> <td>烟气温度 (°C)</td> <td>29.8</td> <td>29.9</td> <td>30.1</td> <td>29.9</td> </tr> <tr> <td>烟气含湿量 (%)</td> <td>3.13</td> <td>3.16</td> <td>3.12</td> <td>3.14</td> </tr> <tr> <td>烟气流速 (m/s)</td> <td>8.9</td> <td>8.9</td> <td>9.0</td> <td>8.9</td> </tr> <tr> <td>标干烟气流量 (m³/h)</td> <td style="border: 2px solid red;">5479</td> <td>5449</td> <td>5515</td> <td>5481</td> </tr> <tr> <td>排气筒高度 (m)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table>	分析项目及采样时间	检测结果				DA002 废气排气口				2023年06月07日				第一次	第二次	第三次	平均值	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	6.09	4.01	4.16	4.75	排放速率 (kg/h)	3.34×10 ⁻²	2.19×10 ⁻²	2.29×10 ⁻²	2.60×10 ⁻²	挥发性有机物	排放浓度 (mg/m ³)	7.17	8.33	7.49	7.66	排放速率 (kg/h)	3.93×10 ⁻²	4.54×10 ⁻²	4.13×10 ⁻²	4.20×10 ⁻²	烟气温度 (°C)	29.8	29.9	30.1	29.9	烟气含湿量 (%)	3.13	3.16	3.12	3.14	烟气流速 (m/s)	8.9	8.9	9.0	8.9	标干烟气流量 (m ³ /h)	5479	5449	5515	5481	排气筒高度 (m)	15				<p>表 2 有组织废气分析结果一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="4">分析项目及采样时间</th> <th colspan="4">检测结果</th> </tr> <tr> <th colspan="4">DA002 废气排气口</th> </tr> <tr> <th colspan="4">2023年06月07日</th> </tr> <tr> <th>第一次</th> <th>第二次</th> <th>第三次</th> <th>平均值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">非甲烷总烃</td> <td>排放浓度 (mg/m³)</td> <td>6.09</td> <td>4.01</td> <td>4.16</td> <td>4.75</td> </tr> <tr> <td>排放速率 (kg/h)</td> <td>3.34×10⁻²</td> <td>2.19×10⁻²</td> <td>2.29×10⁻²</td> <td>2.60×10⁻²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">挥发性有机物</td> <td>排放浓度 (mg/m³)</td> <td>7.17</td> <td>8.33</td> <td>7.49</td> <td>7.66</td> </tr> <tr> <td>排放速率 (kg/h)</td> <td>3.93×10⁻²</td> <td>4.54×10⁻²</td> <td>4.13×10⁻²</td> <td>4.20×10⁻²</td> </tr> <tr> <td>烟气温度 (°C)</td> <td>29.8</td> <td>29.9</td> <td>30.1</td> <td>29.9</td> </tr> <tr> <td>烟气含湿量 (%)</td> <td>3.13</td> <td>3.16</td> <td>3.12</td> <td>3.14</td> </tr> <tr> <td>烟气流速 (m/s)</td> <td>8.9</td> <td>8.9</td> <td>9.0</td> <td>8.9</td> </tr> <tr> <td>标干烟气流量 (m³/h)</td> <td style="border: 2px solid red;">5468</td> <td>5449</td> <td>5515</td> <td style="border: 2px solid red;">5477</td> </tr> <tr> <td>排气筒高度 (m)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">15</td> </tr> </tbody> </table>	分析项目及采样时间	检测结果				DA002 废气排气口				2023年06月07日				第一次	第二次	第三次	平均值	非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	6.09	4.01	4.16	4.75	排放速率 (kg/h)	3.34×10 ⁻²	2.19×10 ⁻²	2.29×10 ⁻²	2.60×10 ⁻²	挥发性有机物	排放浓度 (mg/m ³)	7.17	8.33	7.49	7.66	排放速率 (kg/h)	3.93×10 ⁻²	4.54×10 ⁻²	4.13×10 ⁻²	4.20×10 ⁻²	烟气温度 (°C)	29.8	29.9	30.1	29.9	烟气含湿量 (%)	3.13	3.16	3.12	3.14	烟气流速 (m/s)	8.9	8.9	9.0	8.9	标干烟气流量 (m ³ /h)	5468	5449	5515	5477	排气筒高度 (m)	15			
分析项目及采样时间		检测结果																																																																																																																															
		DA002 废气排气口																																																																																																																															
		2023年06月07日																																																																																																																															
	第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																																																													
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	6.09	4.01	4.16	4.75																																																																																																																												
	排放速率 (kg/h)	3.34×10 ⁻²	2.19×10 ⁻²	2.29×10 ⁻²	2.60×10 ⁻²																																																																																																																												
挥发性有机物	排放浓度 (mg/m ³)	7.17	8.33	7.49	7.66																																																																																																																												
	排放速率 (kg/h)	3.93×10 ⁻²	4.54×10 ⁻²	4.13×10 ⁻²	4.20×10 ⁻²																																																																																																																												
烟气温度 (°C)	29.8	29.9	30.1	29.9																																																																																																																													
烟气含湿量 (%)	3.13	3.16	3.12	3.14																																																																																																																													
烟气流速 (m/s)	8.9	8.9	9.0	8.9																																																																																																																													
标干烟气流量 (m ³ /h)	5479	5449	5515	5481																																																																																																																													
排气筒高度 (m)	15																																																																																																																																
分析项目及采样时间	检测结果																																																																																																																																
	DA002 废气排气口																																																																																																																																
	2023年06月07日																																																																																																																																
	第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																																																													
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	6.09	4.01	4.16	4.75																																																																																																																												
	排放速率 (kg/h)	3.34×10 ⁻²	2.19×10 ⁻²	2.29×10 ⁻²	2.60×10 ⁻²																																																																																																																												
挥发性有机物	排放浓度 (mg/m ³)	7.17	8.33	7.49	7.66																																																																																																																												
	排放速率 (kg/h)	3.93×10 ⁻²	4.54×10 ⁻²	4.13×10 ⁻²	4.20×10 ⁻²																																																																																																																												
烟气温度 (°C)	29.8	29.9	30.1	29.9																																																																																																																													
烟气含湿量 (%)	3.13	3.16	3.12	3.14																																																																																																																													
烟气流速 (m/s)	8.9	8.9	9.0	8.9																																																																																																																													
标干烟气流量 (m ³ /h)	5468	5449	5515	5477																																																																																																																													
排气筒高度 (m)	15																																																																																																																																

录入信息错误由报告编制人员签字, 不需委托单位签字盖章。

报告编制员: 余晓莹

委托单位意见

单位公章:
日期:

检测单位意见



原报告一式____份已收回;

原报告未能追回则作废;

已按申请表变更内容已修改, 修改后报告编号: QCHP20230605006。

变更执行人: 余晓莹 日期: 2023.07.19

备注:

- 1、因委托方原因导致的修改由委托方填写修改申请单, 并提交检测报告原件。
- 2、由本公司人员录入信息错误造成的修改不需要委托方意见, 仅需本公司相关负责人签字同意即可。
- 3、任何原因产生的修改, 均需在本公司官网公示。

对《编号: QCHP20230605006》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230605006
更正/增补后报告编号	QCHP20230605006
更正/增补原因	检测报告“江西华昊化工有限公司委托检测项目（报告编号：QCHP20230605006）”中，因采样员工作失误，将原始记录中DA002 废气排口，第一次标杆烟气流流量誊抄错误，导致报告员录入错误，不是 5479，应为 5468；且这一平均值需重新计算，不是 5481，应为 5477。
更正/增补内容	将“江西华昊化工有限公司委托检测项目（报告编号：QCHP20230605006）”中 1、DA002 废气排口，第一次标杆烟气流流量更正为：5468；平均值更正为：5477。
机构声明：原检测报告收回，如未能收回则作废。	



2023年 07月 19日

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230605006 项目地址: 江西华昊化工有限公司 环境温度: 30.6 °C 环境大气压: 100.46 kPa
 采样日期: 2023.06.07 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 (20)代 多路烟气采样器 仪器编号: QCHOY-B001-3 OCHOY-B003-1

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (mL/min)	采样体积 (mL)	标干采样体积 (mL)	标干烟气流量 (m³/h)	排气筒高度 m	含湿量 %	烟气温度 °C	烟气流速 m/s	含氧量 %	打印条编号	浓度 (mg/m³)
1	DA001 废气排口 -1A	Q2306(500601)-1 A	VOCs	15:23	50	304.8	271.7	952	15	2.99	31.9	3.2	/	471	/
2	DA001 废气排口 -1B	Q2306(500601)-1 B	VOCs	15:23	50	304.8	271.7	952	15	2.99	31.9	3.2	/	471	/
3	DA001 废气排口-2	Q2306(500601)-2	VOCs	15:31	50	304.6	270.6	1026	15	2.98	31.7	3.4	/	472	/
4	DA001 废气排口-3	Q2306(500601)-3	VOCs	15:38	50	304.6	269.4	1025	15	2.98	31.9	3.4	/	473	/
5	DA001 废气排口-1 空白	Q2306(500601)-1 KB	VOCs	15:20	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	DA002 废气排口-1	Q2306(500602)-1	VOCs	14:15	50	304.4	272.8	5479	15	3.13	29.8	8.9	/	468	/
7	DA002 废气排口-2	Q2306(500602)-2	VOCs	14:24	50	304.5	272.8	5449	15	3.16	29.9	8.9	/	469	/

1、采样位置应优先选择在垂直管段, 应避开烟道弯头和断面急剧变化的部位 (尽可能将采样位置放在烟道或地面管道气流平稳的管段中); 应设置在距弯头、阀门、变径管下游方向不小于 6 倍直径和距上述部件上游方向不小于 3 倍直径处 (最小应不小于烟道直径的 1.5 倍); 采样断面气流最好在 5m/s 以上。
 2、对于气态污染物, 由于混合比较均匀, 且无惯性影响, 其采样位置可不受上述规定限制, 但应避开涡流区, 如果同时测定排气流量, 采样位置仍需按照第 1 条要求设置。
 3、矩形烟道的当量直径 $D=2AB/(A+B)$, 式中 A、B 为边长。

生产工况%

75%以上

环保处理设施名称及运行情况

正常

采样人: 邓颖 吴峰

复核人: (Signature)

审核人: 夏知林