


对《编号: QCHP20230801013》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230801013
更正/增补后报告编号	QCHP20230801013G
更正/增补原因	<p>检测报告“江西英科医疗有限公司 2023 年第三季度自行监测（含 8 月）（报告编号: QCHP20230801013）”中，因废气排气筒高度难以测量，采样员无法精确到具体高度，导致采样员记录的排气筒高度与企业实际高度不符，后与企业沟通确认排气筒实际高度以排污许可证为准，故将原报告中废气排气筒高度：</p> <p>DA001: 25m, DA003: 15m, DA005: 25m, DA009: 15m, DA010: 15m, DA011: 15m 更正为：</p> <p>DA001: 50m, DA003: 25m, DA005: 50m, DA009: 25m, DA010: 25m, DA011: 25m。</p>
更正/增补内容	<p>将“江西英科医疗有限公司 2023 年第三季度自行监测(含 8 月)（报告编号: QCHP20230801013）”中，废气排气筒高度：</p> <p>DA001: 25m, DA003: 15m, DA005: 25m, DA009: 15m, DA010: 15m, DA011: 15m 更正为：</p> <p>DA001: 50m, DA003: 25m, DA005: 50m, DA009: 25m, DA010: 25m, DA011: 25m。</p>
<p>机构声明：原检测报告收回，如未能收回则作废。</p> <div style="text-align: right;"><p>2023年10月11日</p><p>3504040102820</p></div>	

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230801013G	原报告编号	QCHP20230801013
项目名称	江西英科医疗有限公司 2023 年第三季度自行监测 (含 8 月)		
委托单位	江西英科医疗有限公司	申请日期	2023 年 10 月 11 日
修改原因	<input type="checkbox"/> 录入信息错误 <input type="checkbox"/> 委托信息错误 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		

修改内容

原报告信息	更改后报告信息																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p style="text-align: center;">表 3 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="3">分析项目及采样时间</th> <th colspan="4">检测信息</th> <th rowspan="3">标准限值</th> </tr> <tr> <th colspan="4">DA003 锅炉 1# 排气筒排口</th> </tr> <tr> <th colspan="4">2021 年 08 月 18 日</th> </tr> <tr> <th></th> <th>第一次</th> <th>第二次</th> <th>第三次</th> <th>平均值</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SO₂及其化合物</td> <td>实测浓度 (mg/m³)</td> <td>1.9×10²</td> <td>3.0×10²</td> <td>2.8×10²</td> <td>3.2×10²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排放浓度 (mg/m³)</td> <td>3.97×10²</td> <td>3.00×10²</td> <td>2.75×10²</td> <td>3.24×10²</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>排放速率 (Lph)</td> <td>6.09×10²</td> <td>4.51×10²</td> <td>4.27×10²</td> <td>4.96×10²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气温度 (℃)</td> <td>54.4</td> <td>54.4</td> <td>54.4</td> <td>54.4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气含氧量 (%)</td> <td>12.5</td> <td>12.7</td> <td>12.5</td> <td>12.6</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气流速 (m/s)</td> <td>8.5</td> <td>8.2</td> <td>8.3</td> <td>8.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>含氧量 (%)</td> <td>9.2</td> <td>9.0</td> <td>8.8</td> <td>9.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>标干烟气流量 (m³/h)</td> <td>15621h</td> <td>15073</td> <td>15258h</td> <td>15304</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排气筒高度 (m)</td> <td></td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气密度 (kg)</td> <td></td> <td><1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>参考标准</td> <td colspan="5">参考标准由委托方提供。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 4 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="3">分析项目及采样时间</th> <th colspan="4">检测信息</th> <th rowspan="3">标准限值</th> </tr> <tr> <th colspan="4">DA005 锅炉 2# 排气筒排口</th> </tr> <tr> <th colspan="4">2021 年 08 月 19 日</th> </tr> <tr> <th></th> <th>第一次</th> <th>第二次</th> <th>第三次</th> <th>平均值</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SO₂及其化合物</td> <td>实测浓度 (mg/m³)</td> <td>2.8×10²</td> <td>2.9×10²</td> <td>2.8×10²</td> <td>2.8×10²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排放浓度 (mg/m³)</td> <td>3.88×10²</td> <td>3.19×10²</td> <td>3.08×10²</td> <td>3.12×10²</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>排放速率 (Lph)</td> <td>1.51×10²</td> <td>1.56×10²</td> <td>1.54×10²</td> <td>1.53×10²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气温度 (℃)</td> <td>49.7</td> <td>49.7</td> <td>49.7</td> <td>49.7</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气含氧量 (%)</td> <td>10.6</td> <td>10.6</td> <td>10.3</td> <td>10.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气流速 (m/s)</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>4.9</td> <td>4.8</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>含氧量 (%)</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>标干烟气流量 (m³/h)</td> <td>51757</td> <td>51762</td> <td>55017</td> <td>54179</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排气筒高度 (m)</td> <td></td> <td>24</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气密度 (kg)</td> <td></td> <td><1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>参考标准</td> <td colspan="5">参考标准由委托方提供。</td> </tr> </tbody> </table>	分析项目及采样时间	检测信息				标准限值	DA003 锅炉 1# 排气筒排口				2021 年 08 月 18 日					第一次	第二次	第三次	平均值		SO ₂ 及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	1.9×10 ²	3.0×10 ²	2.8×10 ²	3.2×10 ²	-	排放浓度 (mg/m ³)	3.97×10 ²	3.00×10 ²	2.75×10 ²	3.24×10 ²	0.05	排放速率 (Lph)	6.09×10 ²	4.51×10 ²	4.27×10 ²	4.96×10 ²	-	烟气温度 (℃)	54.4	54.4	54.4	54.4	-	烟气含氧量 (%)	12.5	12.7	12.5	12.6	-	烟气流速 (m/s)	8.5	8.2	8.3	8.3	-	含氧量 (%)	9.2	9.0	8.8	9.0	-	标干烟气流量 (m ³ /h)	15621h	15073	15258h	15304	-	排气筒高度 (m)		25			-	烟气密度 (kg)		<1			1	参考标准	参考标准由委托方提供。					分析项目及采样时间	检测信息				标准限值	DA005 锅炉 2# 排气筒排口				2021 年 08 月 19 日					第一次	第二次	第三次	平均值		SO ₂ 及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	2.8×10 ²	2.9×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	-	排放浓度 (mg/m ³)	3.88×10 ²	3.19×10 ²	3.08×10 ²	3.12×10 ²	0.05	排放速率 (Lph)	1.51×10 ²	1.56×10 ²	1.54×10 ²	1.53×10 ²	-	烟气温度 (℃)	49.7	49.7	49.7	49.7	-	烟气含氧量 (%)	10.6	10.6	10.3	10.5	-	烟气流速 (m/s)	4.8	4.8	4.9	4.8	-	含氧量 (%)	10.1	10.1	10.1	10.1	-	标干烟气流量 (m ³ /h)	51757	51762	55017	54179	-	排气筒高度 (m)		24			-	烟气密度 (kg)		<1			1	参考标准	参考标准由委托方提供。					<p style="text-align: center;">表 3 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="3">分析项目及采样时间</th> <th colspan="4">检测信息</th> <th rowspan="3">标准限值</th> </tr> <tr> <th colspan="4">DA003 锅炉 1# 排气筒排口</th> </tr> <tr> <th colspan="4">2023 年 08 月 18 日</th> </tr> <tr> <th></th> <th>第一次</th> <th>第二次</th> <th>第三次</th> <th>平均值</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SO₂及其化合物</td> <td>实测浓度 (mg/m³)</td> <td>3.9×10²</td> <td>3.0×10²</td> <td>2.8×10²</td> <td>3.2×10²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排放浓度 (mg/m³)</td> <td>3.97×10²</td> <td>3.00×10²</td> <td>2.75×10²</td> <td>3.24×10²</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>排放速率 (Lph)</td> <td>6.09×10²</td> <td>4.51×10²</td> <td>4.27×10²</td> <td>4.96×10²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气温度 (℃)</td> <td>54.4</td> <td>54.4</td> <td>54.4</td> <td>54.4</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气含氧量 (%)</td> <td>12.5</td> <td>12.7</td> <td>12.5</td> <td>12.6</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气流速 (m/s)</td> <td>8.5</td> <td>8.2</td> <td>8.3</td> <td>8.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>含氧量 (%)</td> <td>9.2</td> <td>9.0</td> <td>8.8</td> <td>9.0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>标干烟气流量 (m³/h)</td> <td>15621h</td> <td>15073</td> <td>15258h</td> <td>15304</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排气筒高度 (m)</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气密度 (kg)</td> <td></td> <td><1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>参考标准</td> <td colspan="5">参考标准由委托方提供。</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">表 4 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="3">分析项目及采样时间</th> <th colspan="4">检测信息</th> <th rowspan="3">标准限值</th> </tr> <tr> <th colspan="4">DA005 锅炉 2# 排气筒排口</th> </tr> <tr> <th colspan="4">2023 年 08 月 19 日</th> </tr> <tr> <th></th> <th>第一次</th> <th>第二次</th> <th>第三次</th> <th>平均值</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">SO₂及其化合物</td> <td>实测浓度 (mg/m³)</td> <td>2.8×10²</td> <td>2.9×10²</td> <td>2.8×10²</td> <td>2.8×10²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排放浓度 (mg/m³)</td> <td>3.88×10²</td> <td>3.19×10²</td> <td>3.08×10²</td> <td>3.12×10²</td> <td>0.05</td> </tr> <tr> <td>排放速率 (Lph)</td> <td>1.51×10²</td> <td>1.56×10²</td> <td>1.54×10²</td> <td>1.53×10²</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气温度 (℃)</td> <td>49.7</td> <td>49.7</td> <td>49.7</td> <td>49.7</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气含氧量 (%)</td> <td>10.6</td> <td>10.6</td> <td>10.3</td> <td>10.5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气流速 (m/s)</td> <td>4.8</td> <td>4.8</td> <td>4.9</td> <td>4.8</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>含氧量 (%)</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>10.1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>标干烟气流量 (m³/h)</td> <td>51757</td> <td>51762</td> <td>55017</td> <td>54179</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>排气筒高度 (m)</td> <td></td> <td>50</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>烟气密度 (kg)</td> <td></td> <td><1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>参考标准</td> <td colspan="5">参考标准由委托方提供。</td> </tr> </tbody> </table>	分析项目及采样时间	检测信息				标准限值	DA003 锅炉 1# 排气筒排口				2023 年 08 月 18 日					第一次	第二次	第三次	平均值		SO ₂ 及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	3.9×10 ²	3.0×10 ²	2.8×10 ²	3.2×10 ²	-	排放浓度 (mg/m ³)	3.97×10 ²	3.00×10 ²	2.75×10 ²	3.24×10 ²	0.05	排放速率 (Lph)	6.09×10 ²	4.51×10 ²	4.27×10 ²	4.96×10 ²	-	烟气温度 (℃)	54.4	54.4	54.4	54.4	-	烟气含氧量 (%)	12.5	12.7	12.5	12.6	-	烟气流速 (m/s)	8.5	8.2	8.3	8.3	-	含氧量 (%)	9.2	9.0	8.8	9.0	-	标干烟气流量 (m ³ /h)	15621h	15073	15258h	15304	-	排气筒高度 (m)		50			-	烟气密度 (kg)		<1			1	参考标准	参考标准由委托方提供。					分析项目及采样时间	检测信息				标准限值	DA005 锅炉 2# 排气筒排口				2023 年 08 月 19 日					第一次	第二次	第三次	平均值		SO ₂ 及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	2.8×10 ²	2.9×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	-	排放浓度 (mg/m ³)	3.88×10 ²	3.19×10 ²	3.08×10 ²	3.12×10 ²	0.05	排放速率 (Lph)	1.51×10 ²	1.56×10 ²	1.54×10 ²	1.53×10 ²	-	烟气温度 (℃)	49.7	49.7	49.7	49.7	-	烟气含氧量 (%)	10.6	10.6	10.3	10.5	-	烟气流速 (m/s)	4.8	4.8	4.9	4.8	-	含氧量 (%)	10.1	10.1	10.1	10.1	-	标干烟气流量 (m ³ /h)	51757	51762	55017	54179	-	排气筒高度 (m)		50			-	烟气密度 (kg)		<1			1	参考标准	参考标准由委托方提供。				
分析项目及采样时间		检测信息					标准限值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
		DA003 锅炉 1# 排气筒排口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	2021 年 08 月 18 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SO ₂ 及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	1.9×10 ²	3.0×10 ²	2.8×10 ²	3.2×10 ²	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	排放浓度 (mg/m ³)	3.97×10 ²	3.00×10 ²	2.75×10 ²	3.24×10 ²	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	排放速率 (Lph)	6.09×10 ²	4.51×10 ²	4.27×10 ²	4.96×10 ²	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
烟气温度 (℃)	54.4	54.4	54.4	54.4	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气含氧量 (%)	12.5	12.7	12.5	12.6	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气流速 (m/s)	8.5	8.2	8.3	8.3	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
含氧量 (%)	9.2	9.0	8.8	9.0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
标干烟气流量 (m ³ /h)	15621h	15073	15258h	15304	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
排气筒高度 (m)		25			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气密度 (kg)		<1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
参考标准	参考标准由委托方提供。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
分析项目及采样时间	检测信息				标准限值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	DA005 锅炉 2# 排气筒排口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2021 年 08 月 19 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SO ₂ 及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	2.8×10 ²	2.9×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	排放浓度 (mg/m ³)	3.88×10 ²	3.19×10 ²	3.08×10 ²	3.12×10 ²	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	排放速率 (Lph)	1.51×10 ²	1.56×10 ²	1.54×10 ²	1.53×10 ²	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
烟气温度 (℃)	49.7	49.7	49.7	49.7	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气含氧量 (%)	10.6	10.6	10.3	10.5	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气流速 (m/s)	4.8	4.8	4.9	4.8	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
含氧量 (%)	10.1	10.1	10.1	10.1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
标干烟气流量 (m ³ /h)	51757	51762	55017	54179	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
排气筒高度 (m)		24			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气密度 (kg)		<1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
参考标准	参考标准由委托方提供。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
分析项目及采样时间	检测信息				标准限值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	DA003 锅炉 1# 排气筒排口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2023 年 08 月 18 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SO ₂ 及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	3.9×10 ²	3.0×10 ²	2.8×10 ²	3.2×10 ²	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	排放浓度 (mg/m ³)	3.97×10 ²	3.00×10 ²	2.75×10 ²	3.24×10 ²	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	排放速率 (Lph)	6.09×10 ²	4.51×10 ²	4.27×10 ²	4.96×10 ²	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
烟气温度 (℃)	54.4	54.4	54.4	54.4	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气含氧量 (%)	12.5	12.7	12.5	12.6	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气流速 (m/s)	8.5	8.2	8.3	8.3	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
含氧量 (%)	9.2	9.0	8.8	9.0	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
标干烟气流量 (m ³ /h)	15621h	15073	15258h	15304	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
排气筒高度 (m)		50			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气密度 (kg)		<1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
参考标准	参考标准由委托方提供。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
分析项目及采样时间	检测信息				标准限值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	DA005 锅炉 2# 排气筒排口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	2023 年 08 月 19 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
SO ₂ 及其化合物	实测浓度 (mg/m ³)	2.8×10 ²	2.9×10 ²	2.8×10 ²	2.8×10 ²	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	排放浓度 (mg/m ³)	3.88×10 ²	3.19×10 ²	3.08×10 ²	3.12×10 ²	0.05																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	排放速率 (Lph)	1.51×10 ²	1.56×10 ²	1.54×10 ²	1.53×10 ²	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
烟气温度 (℃)	49.7	49.7	49.7	49.7	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气含氧量 (%)	10.6	10.6	10.3	10.5	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气流速 (m/s)	4.8	4.8	4.9	4.8	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
含氧量 (%)	10.1	10.1	10.1	10.1	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
标干烟气流量 (m ³ /h)	51757	51762	55017	54179	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
排气筒高度 (m)		50			-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
烟气密度 (kg)		<1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
参考标准	参考标准由委托方提供。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												



表5 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测数据				标准限值
		DA003 T-1 车间硫化氢废气排气筒排口				
		2023年08月17日				
	第一次	第二次	第三次	平均值		
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.011	0.008	0.030	0.010	5
	排放速率 (kg/h)	7.80×10^{-4}	5.40×10^{-4}	6.86×10^{-4}	6.09×10^{-4}	0.1
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	2.33	2.01	1.84	2.06	10
	排放速率 (kg/h)	1.65×10^{-2}	1.36×10^{-2}	1.26×10^{-2}	1.42×10^{-2}	-
臭气浓度 (无量纲)		407	389	380	392	1000
烟气温度 (°C)		36.3	36.5	36.6	36.5	-
烟气含氧量 (%)		7.06	7.07	7.05	7.07	-
烟气流速 (m/s)		6.3	6.0	6.1	6.1	-
标干烟气流量 (m³/h)		7093	6752	6863	6903	-
排气筒高度 (m)		25				-

参考标准 参考标准由委托方提供。

备注: "ND"表示检测数据低于方法检出限。

表6 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测数据				标准限值
		DA009 T-2 车间硫化氢废气排气筒排口				
		2023年08月17日				
	第一次	第二次	第三次	平均值		
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.035	0.007	0.008	0.007	5
	排放速率 (kg/h)	3.01×10^{-4}	4.18×10^{-5}	4.81×10^{-5}	4.00×10^{-5}	0.1
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	2.05	2.11	1.85	2.00	10
	排放速率 (kg/h)	1.24×10^{-2}	1.26×10^{-2}	1.11×10^{-2}	1.20×10^{-2}	-
臭气浓度 (无量纲)		446	416	407	423	1000
烟气温度 (°C)		36.3	35.7	35.1	35.7	-
烟气含氧量 (%)		6.79	7.05	7.51	7.46	-
烟气流速 (m/s)		6.3	6.2	6.2	6.2	-
标干烟气流量 (m³/h)		6027	5970	6010	6002	-
排气筒高度 (m)		25				-

参考标准 参考标准由委托方提供。

备注: "ND"表示检测数据低于方法检出限。

表7 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测数据				标准限值
		DA010 T-3 车间硫化氢废气排气筒排口				
		2023年08月18日				
	第一次	第二次	第三次	平均值		
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.039	ND	0.076	/	5
	排放速率 (kg/h)	4.16×10^{-4}	/	2.78×10^{-4}	/	0.1
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	2.62	1.77	2.99	2.46	10
	排放速率 (kg/h)	1.21×10^{-2}	8.15×10^{-3}	1.38×10^{-2}	1.14×10^{-2}	-
臭气浓度 (无量纲)		478	407	436	440	1000
烟气温度 (°C)		35.8	35.6	35.2	35.5	-
烟气含氧量 (%)		7.51	7.94	7.52	7.66	-
烟气流速 (m/s)		5.6	5.6	5.6	5.6	-
标干烟气流量 (m³/h)		4621	4402	4630	4618	-
排气筒高度 (m)		25				-

参考标准 参考标准由委托方提供。

备注: "ND"表示检测数据低于方法检出限。

表8 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测数据				标准限值
		DA011 T-4 车间硫化氢废气排气筒排口				
		2023年08月19日				
	第一次	第二次	第三次	平均值		
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.039	0.030	0.007	0.039	5
	排放速率 (kg/h)	2.05×10^{-4}	2.28×10^{-4}	1.72×10^{-4}	2.00×10^{-4}	0.1
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	2.49	2.91	1.88	2.36	10
	排放速率 (kg/h)	5.68×10^{-3}	6.64×10^{-3}	4.12×10^{-3}	5.48×10^{-3}	-
臭气浓度 (无量纲)		478	380	436	431	1000
烟气温度 (°C)		42.8	42.6	42.5	42.6	-
烟气含氧量 (%)		3.22	3.22	3.23	3.23	-
烟气流速 (m/s)		2.7	2.7	2.9	2.8	-
标干烟气流量 (m³/h)		2281	2282	2452	2338	-
排气筒高度 (m)		25				-

参考标准 参考标准由委托方提供。

备注: "ND"表示检测数据低于方法检出限。

表9 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测数据				标准限值
		DA011 T-4 车间硫化氢废气排气筒排口				
		2023年08月19日				
	第一次	第二次	第三次	平均值		
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.039	0.030	0.007	0.039	5
	排放速率 (kg/h)	2.05×10^{-4}	2.28×10^{-4}	1.72×10^{-4}	2.00×10^{-4}	0.1
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m³)	2.49	2.91	1.88	2.36	10
	排放速率 (kg/h)	5.68×10^{-3}	6.64×10^{-3}	4.12×10^{-3}	5.48×10^{-3}	-
臭气浓度 (无量纲)		478	380	436	431	1000
烟气温度 (°C)		42.8	42.6	42.5	42.6	-
烟气含氧量 (%)		3.22	3.22	3.23	3.23	-
烟气流速 (m/s)		2.7	2.7	2.9	2.8	-
标干烟气流量 (m³/h)		2281	2282	2452	2338	-
排气筒高度 (m)		25				-

参考标准 参考标准由委托方提供。

备注: "ND"表示检测数据低于方法检出限。

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: 侯莹莹

委托单位意见

单位公章:
日期:

检测单位意见

清川检测
 负责人签字: 侯莹莹
 单位公章:
 日期: 2023.10.11
 3604040102820

原报告一式 3 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: QCHP20230801013G。

变更执行人: 余学军, 日期: 2023.10.11

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。

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 33.9 °C 环境大气压: 100.32 kPa

采样日期: 2023.8.18 采样方法: 《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

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪(20)代 仪器编号: OCHOY-B001-111

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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 锅炉 1#排气筒-1	Q230801013 01-1	汞及其化合物	13:00	等速	192.2	158.6	156216	50	12.5	54.4	8.5	9.2	334	/
2	DA001 锅炉 1#排气筒-1	Q230801013 01-1	汞及其化合物	13:08	等速	196.7	162.3	150373	50	12.7	54.4	8.2	9.0	335	/
3	DA001 锅炉 1#排气筒-1	Q230801013 01-1	汞及其化合物	13:18	等速	194.9	160.8	152540	50	12.5	54.4	8.3	8.8	336	/
4	DA001 锅炉 1#排气筒-1 空白	Q230801013 01-1KB	汞及其化合物	12:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	以下空白														

1、采样位置应先选择在垂直管段, 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筒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, 但应避免开流区, 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%

正常

环保处理设施名称及运行情况

正常

采样人:  邓星南

复核人:  李超

审核人:  廖永秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 32.4℃ 环境大气压: 100.27 kPa

采样日期: 2023.08.19 采样方法: 《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

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 仪器编号: OCHOY-B001-3

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	标干烟气流量 (m³/h)	排气筒高度 m	含氧量 %	烟气温度 °C	烟气流速 m/s	含氧量 %	打印条编号	浓度 (mg/m³)
1	DA005 锅炉 2#排气筒-1	Q23080101302-1	汞及其化合物	18:34	等速	184.6	154.5	53757	50	10.6	49.7	4.8	10.1	349	/
2	DA005 锅炉 2#排气筒-2	Q23080101302-2	汞及其化合物	18:39	等速	184.1	154.1	53762	50	10.6	49.7	4.8	10.1	350	/
3	DA005 锅炉 2#排气筒-3	Q23080101302-3	汞及其化合物	18:44	等速	183.8	153.8	55017	50	10.3	49.7	4.9	10.1	351	/
4	DA005 锅炉 2#排气筒-1 空白	Q23080101302-1KB	汞及其化合物	18:33	/	/	/	/	50	/	/	/	/	/	/
	以下空白														
										生产工况%		正常			
										环保处理设施名称及运行情况		正常			

1、采样位置应选择垂直管段，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，但应避免开流区，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。

采样人: 余海 戴志

复核人: 李

审核人: 陈和秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 34.6 °C 环境大气压: 100.39 kPa

采样日期: 2023.8.17 采样方法: 《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

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 (20) 代、恶臭气体采样器

仪器编号: QCHQY-B091-1-1-QCHQY-B030-1

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA003 丁-1 车间硫化废气排气筒-1	Q230801013 03-1	臭气浓度	13:17	/	10	/	7093	25	7.08	36.3	6.3	/	322	/
2	DA003 丁-1 车间硫化废气排气筒-2	Q230801013 03-2	臭气浓度	14:01	/	10	/	6752	25	7.07	36.5	6.0	/	323	/
3	DA003 丁-1 车间硫化废气排气筒-3	Q230801013 03-3	臭气浓度	14:38	/	10	/	6863	25	7.05	36.6	6.1	/	324	/
4	DA009 丁-2 车间硫化废气排气筒-1	Q230801013 04-1	臭气浓度	17:01	/	10	/	6027	25	8.39	36.3	6.3	/	325	/
5	DA009 丁-2 车间硫化废气排气筒-2	Q230801013 04-2	臭气浓度	17:37	/	10	/	5970	25	7.95	35.7	6.2	/	326	/
6	DA009 丁-2 车间硫化废气排气筒-3	Q230801013 04-3	臭气浓度	18:12	/	10	/	6010	25	7.53	35.1	6.2	/	327	/
7	DA003 丁-1 车间硫化废气排气筒-1 空白	Q230801013 03-1KB	臭气浓度	13:15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	以下空白														

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%

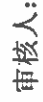
正常

环保处理设施名称及运行情况

正常

采样人: 

复核人: 

审核人: 

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县

环境温度: 34.6 °C 环境大气压: 100.39 kPa

采样日期: 2023.8.17 采样方法: 《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

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-B001-1-1-QCHOY-B003-1-1

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA003 丁-1 车间硫化 废气排气筒-1	Q230801013 03-1	硫化氢	13:17	0.50	14.99	13.12	7095	25	7.08	36.3	6.3	/	322	/
2	DA003 丁-1 车间硫化 废气排气筒-2	Q230801013 03-2	硫化氢	14:01	0.50	15.03	13.13	6752	25	7.07	36.5	6.0	/	323	/
3	DA003 丁-1 车间硫化 废气排气筒-3	Q230801013 03-3	硫化氢	14:38	0.50	14.99	13.08	6863	25	7.05	36.6	6.1	/	324	/
4	DA009 丁-2 车间硫化 废气排气筒-1	Q230801013 04-1	硫化氢	17:01	0.50	15.03	13.06	6027	25	8.59	36.3	6.3	/	325	/
5	DA009 丁-2 车间硫化 废气排气筒-2	Q230801013 04-2	硫化氢	17:37	0.50	15.00	13.04	5970	25	7.95	35.7	6.2	/	326	/
6	DA009 丁-2 车间硫化 废气排气筒-3	Q230801013 04-3	硫化氢	18:12	0.50	14.95	13.03	6010	25	7.83	35.1	6.2	/	327	/
7	DA003 丁-1 车间硫化 废气排气筒-1 空白	Q230801013 03-1KB	硫化氢	13:15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	以下空白														
生产工况%										正常					
环保处理设施名称及运行情况										正常					

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。

采样人:

复核人:

审核人:

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 34.6 °C 环境大气压: 100.39 kPa

采样日期: 2023.8.17 采样方法: 《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

采样仪器名称: 太流量烟尘(气)测试仪 (20) 代、真空箱采样箱 仪器编号: QCHOY-B001-5, QCHOY-B006-1

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA003 丁-1 车间硫化废气排气筒-1	Q230801013 03-1	非甲烷总烃	13:17	/	1.0	/	7093	25	7.08	36.3	6.3	/	322	/
2	DA003 丁-1 车间硫化废气排气筒-2	Q230801013 03-2	非甲烷总烃	14:01	/	1.0	/	6752	25	7.07	36.5	6.0	/	323	/
3	DA003 丁-1 车间硫化废气排气筒-3	Q230801013 03-3	非甲烷总烃	14:38	/	1.0	/	6863	25	7.05	36.6	6.1	/	324	/
4	DA009 丁-2 车间硫化废气排气筒-1	Q230801013 04-1	非甲烷总烃	17:01	/	1.0	/	6027	25	8.39	36.3	6.3	/	325	/
5	DA009 丁-2 车间硫化废气排气筒-2	Q230801013 04-2	非甲烷总烃	17:37	/	1.0	/	5970	25	7.95	35.7	6.2	/	326	/
6	DA009 丁-2 车间硫化废气排气筒-3	Q230801013 04-3	非甲烷总烃	18:12	/	1.0	/	6010	25	7.53	35.1	6.2	/	327	/
7	DA003 丁-1 车间硫化废气排气筒-1 空白	Q230801013 03-1KB	非甲烷总烃	13:15	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	以下空白														

生产工况%	正常
环保处理设施名称及运行情况	正常

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。

采样人: 李亚平 复核人: 张

审核人: 张

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 34.1 °C 环境大气压: 100.42 kPa

采样日期: 2023.8.18 采样方法: 《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

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-B001-1-2-2

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA010 J-3 车间硫化 废气排气筒-1	Q230801013 05-1	硫化氢	15:50	0.50	15.00	13.15	4621	25	7.51	35.8	5.6	/	337	/
2	DA010 J-3 车间硫化 废气排气筒-2	Q230801013 05-2	硫化氢	16:26	0.50	15.03	13.17	4602	25	7.94	35.6	5.6	/	338	/
3	DA010 J-3 车间硫化 废气排气筒-3	Q230801013 05-3	硫化氢	17:04	0.50	15.03	13.20	4630	25	7.52	35.2	5.6	/	339	/
4	DA010 J-3 车间硫化 废气排气筒-1 空白	Q230801013 05-1KB	硫化氢	15:48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	以下空白														
										生产工况%		正常			
										环保处理设施名称及运行情况		正常			

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筒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。

采样人: 邓延军

复核人: 李

审核人: 李



文件编号: QCHJS-B012-1
 版本: 第1版 第0次修改
 实施日期: 2022年5月1日

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 34.1 °C 环境大气压: 100.42 kPa

采样日期: 2023.8.18 采样方法: 《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

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 (20)代、真空箱采样箱 仪器编号: QCHOY-B001#、QCHOY-B006-1

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA010 J-3 车间硫化废气排气筒-1	Q230801013 05-1	非甲烷总烃	15:50	/	1.0	/	4621	25	7.51	35.8	5.6	/	337	/
2	DA010 J-3 车间硫化废气排气筒-2	Q230801013 05-2	非甲烷总烃	16:26	/	1.0	/	4602	25	7.94	35.6	5.6	/	338	/
3	DA010 J-3 车间硫化废气排气筒-3	Q230801013 05-3	非甲烷总烃	17:04	/	1.0	/	4630	25	7.52	35.2	5.6	/	339	/
4	DA010 J-3 车间硫化废气排气筒-1 空白	Q230801013 05-1KB	非甲烷总烃	15:48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	以下空白														
生产工况%										正常					
环保处理设施名称及运行情况										正常					

1、采样位置应先选择在垂直管段, 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。

采样人:

复核人:

审核人:

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县

环境温度: 34.1 °C 环境大气压: 100.42 kPa

采样日期: 2023.8.18 采样方法: 《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

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪(20)代、恶臭气体采样器

仪器编号: QCHQY-B001-N-³⁸QCHQY-B030-1

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA010 J-3 车间硫化 废气排气筒-1	Q230801013 05-1	臭气浓度	15:50	/	10	/	4621	25	7.51	35.8	5.6	/	337	/
2	DA010 J-3 车间硫化 废气排气筒-2	Q230801013 05-2	臭气浓度	16:26	/	10	/	4602	25	7.94	35.6	5.6	/	338	/
3	DA010 J-3 车间硫化 废气排气筒-3	Q230801013 05-3	臭气浓度	17:04	/	10	/	4630	25	7.52	35.2	5.6	/	339	/
4	DA010 J-3 车间硫化 废气排气筒-1 空白	Q230801013 05-1KB	臭气浓度	15:48	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	以下空白														
										生产工况%		正常			
										环保处理设施名称及运行情况		正常			

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筒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, 但应避免开流区, 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。

采样人: 陈平

复核人: 李

审核人: 廖秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 32.4°C 环境大气压: 100.27kPa

采样日期: 2023.08.19 采样方法: 《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

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 真空箱采样箱 仪器编号: OCHOY-B001-3 OCHOY-B006-2

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-1	Q230801013 06-1	NMHC	15:02	/	1	/	2281	25	3.22	42.8	2.7	/	340	/
2	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-2	Q230801013 06-2	NMHC	15:40	/	1	/	2282	25	3.22	42.6	2.7	/	341	/
3	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-3	Q230801013 06-3	NMHC	16:21	/	1	/	2452	25	3.25	42.5	2.9	/	342	/
4	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-1 空白	Q230801013 06-1KB	NMHC	15:00	/	/	/	/	25	/	/	/	/	/	/
	以下空白														
										生产工况%		正常			
										环保处理设施名称及运行情况		正常			

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筒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, 但应避开锅炉区, 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。

采样人: 余峰

复核人: 李俊

审核人: 夏秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 32.4℃ 环境大气压: 100.27 kPa

采样日期: 2023.08.19 采样方法: 《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

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 多路烟气采样器 仪器编号: OCHOY-B001-3 OCHOX-B003-1

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-1	Q230801013 06-1	硫化氢	15:02	0.5	15	13.52	2281	25	3.22	42.8	2.7	/	340	/
2	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-2	Q230801013 06-2	硫化氢	15:40	0.5	15	13.48	2282	25	3.22	42.6	2.7	/	341	/
3	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-3	Q230801013 06-3	硫化氢	16:21	0.5	15	13.50	2452	25	3.25	42.5	2.9	/	342	/
4	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-1 空白	Q230801013 06-1KB	硫化氢	15:00	/	/	/	/	25	/	/	/	/	/	/
	以下空白														
										生产工况%		正常			
										环保处理设施名称及运行情况		正常			

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。

采样人: 余灼 戴张慧

复核人: 李根

审核人: 莫社秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230801013 项目地址: 江西省九江市彭泽县 环境温度: 32.4 °C 环境大气压: 100.27 kPa

采样日期: 2023.08.19 采样方法: 《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

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 仪器编号: QCHOY-B001-E3 OCHOY-B030-2

序号	采样点位	样品统一编号	检测因子	采样时分	流量 (L/min)	采样体积 (L)	标干采样体积 (L)	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	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-1	Q230801013-06-1	臭气浓度	15:02	/	10	/	2281	25	3.22	42.8	2.7	/	340	/
2	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-2	Q230801013-06-2	臭气浓度	15:40	/	10	/	2282	25	3.22	42.6	2.7	/	341	/
3	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-3	Q230801013-06-3	臭气浓度	16:21	/	10	/	2452	25	3.25	42.5	2.8	/	342	/
4	DA011丁-4车间硫化废气排气筒-1 空白	Q230801013-06-1KB	臭气浓度	15:00	/	/	/	/	25	/	/	/	/	/	/
	以下空白														
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函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, 但应避免开锅流区, 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%		正常			
										环保处理设施名称及运行情况		正常			

采样人: 余辉 戴林慧

复核人: 李根

审核人: 夏和秋