

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20240222011G	原报告编号	QCHP20240222011
项目名称	2024年都昌生态环境企业监督性监测(九江丝维针纺有限公司)		
委托单位	九江市都昌生态环境局	申请日期	2024年07月19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>4、分析结果</p> <p>表1 有组织废气分析结果一览表</p> <table><thead><tr><th rowspan="3">分析项目及采样时间</th><th colspan="4">检测结果</th></tr><tr><th colspan="4">废气总排口</th></tr><tr><th colspan="4">2024年06月03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></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">非甲烷总烃</td><td>实测浓度(mg/m³)</td><td>15.8</td><td>27.9</td><td>35.3</td><td>26.3</td></tr><tr><td>排放浓度(mg/m³)</td><td>325</td><td>383</td><td>623</td><td>444</td></tr><tr><td>排放速率(kg/h)</td><td>0.571</td><td>0.987</td><td>1.24</td><td>0.933</td></tr><tr><td>烟气温度(°C)</td><td>44.5</td><td>44.2</td><td>44.2</td><td>44.3</td></tr><tr><td>烟气含氧量(%)</td><td>4.19</td><td>4.22</td><td>4.20</td><td>4.20</td></tr><tr><td>烟气流速(m/s)</td><td>10.9</td><td>10.6</td><td>10.6</td><td>10.7</td></tr><tr><td>烟气含氧量(%)</td><td>20.4</td><td>20.1</td><td>20.3</td><td>20.3</td></tr><tr><td>标干烟气流量(m³/h)</td><td>36156</td><td>35364</td><td>35137</td><td>35552</td></tr><tr><td>排气筒高度(m)</td><td colspan="4">15</td></tr></tbody></table>		分析项目及采样时间	检测结果				废气总排口				2024年06月03日					第一次	第二次	第三次	平均值	非甲烷总烃	实测浓度(mg/m ³)	15.8	27.9	35.3	26.3	排放浓度(mg/m ³)	325	383	623	444	排放速率(kg/h)	0.571	0.987	1.24	0.933	烟气温度(°C)	44.5	44.2	44.2	44.3	烟气含氧量(%)	4.19	4.22	4.20	4.20	烟气流速(m/s)	10.9	10.6	10.6	10.7	烟气含氧量(%)	20.4	20.1	20.3	20.3	标干烟气流量(m ³ /h)	36156	35364	35137	35552	排气筒高度(m)	15				<p>4、分析结果</p> <p>表1 有组织废气分析结果一览表</p> <table><thead><tr><th rowspan="3">分析项目及采样时间</th><th colspan="4">检测结果</th></tr><tr><th colspan="4">废气总排口</th></tr><tr><th colspan="4">2024年06月03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></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">非甲烷总烃</td><td>实测浓度(mg/m³)</td><td>15.8</td><td>27.9</td><td>35.3</td><td>26.3</td></tr><tr><td>排放速率(kg/h)</td><td>0.571</td><td>0.987</td><td>1.24</td><td>0.933</td></tr><tr><td>排放浓度(mg/m³)</td><td>325</td><td>383</td><td>623</td><td>444</td></tr><tr><td>烟气温度(°C)</td><td>44.5</td><td>44.2</td><td>44.2</td><td>44.3</td></tr><tr><td>烟气含氧量(%)</td><td>4.19</td><td>4.22</td><td>4.20</td><td>4.20</td></tr><tr><td>烟气流速(m/s)</td><td>10.9</td><td>10.6</td><td>10.6</td><td>10.7</td></tr><tr><td>烟气含氧量(%)</td><td>20.4</td><td>20.1</td><td>20.3</td><td>20.3</td></tr><tr><td>标干烟气流量(m³/h)</td><td>36156</td><td>35364</td><td>35137</td><td>35552</td></tr><tr><td>排气筒高度(m)</td><td colspan="4">15</td></tr></tbody></table>		分析项目及采样时间	检测结果				废气总排口				2024年06月03日					第一次	第二次	第三次	平均值	非甲烷总烃	实测浓度(mg/m ³)	15.8	27.9	35.3	26.3	排放速率(kg/h)	0.571	0.987	1.24	0.933	排放浓度(mg/m ³)	325	383	623	444	烟气温度(°C)	44.5	44.2	44.2	44.3	烟气含氧量(%)	4.19	4.22	4.20	4.20	烟气流速(m/s)	10.9	10.6	10.6	10.7	烟气含氧量(%)	20.4	20.1	20.3	20.3	标干烟气流量(m ³ /h)	36156	35364	35137	35552	排气筒高度(m)	15			
分析项目及采样时间	检测结果																																																																																																																																		
	废气总排口																																																																																																																																		
	2024年06月03日																																																																																																																																		
	第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																																																															
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m ³)	15.8	27.9	35.3	26.3																																																																																																																														
	排放浓度(mg/m ³)	325	383	623	444																																																																																																																														
	排放速率(kg/h)	0.571	0.987	1.24	0.933																																																																																																																														
烟气温度(°C)	44.5	44.2	44.2	44.3																																																																																																																															
烟气含氧量(%)	4.19	4.22	4.20	4.20																																																																																																																															
烟气流速(m/s)	10.9	10.6	10.6	10.7																																																																																																																															
烟气含氧量(%)	20.4	20.1	20.3	20.3																																																																																																																															
标干烟气流量(m ³ /h)	36156	35364	35137	35552																																																																																																																															
排气筒高度(m)	15																																																																																																																																		
分析项目及采样时间	检测结果																																																																																																																																		
	废气总排口																																																																																																																																		
	2024年06月03日																																																																																																																																		
	第一次	第二次	第三次	平均值																																																																																																																															
非甲烷总烃	实测浓度(mg/m ³)	15.8	27.9	35.3	26.3																																																																																																																														
	排放速率(kg/h)	0.571	0.987	1.24	0.933																																																																																																																														
	排放浓度(mg/m ³)	325	383	623	444																																																																																																																														
烟气温度(°C)	44.5	44.2	44.2	44.3																																																																																																																															
烟气含氧量(%)	4.19	4.22	4.20	4.20																																																																																																																															
烟气流速(m/s)	10.9	10.6	10.6	10.7																																																																																																																															
烟气含氧量(%)	20.4	20.1	20.3	20.3																																																																																																																															
标干烟气流量(m ³ /h)	36156	35364	35137	35552																																																																																																																															
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: 余莹莹

委托单位意见	检测单位意见
单位公章: 日期:	负责人签字: 余莹莹 单位公章: 日期: 2024.07.19

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: QCHP20240222011G。

变更执行人: 余莹莹 日期: 2024.07.19

备注:

- 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。
- 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。
- 任何原因产生的修改, 均需在本公司官网公示。

对《编号: QCHP20240222011》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20240222011
更正/增补后报告编号	QCHP20240222011G
更正/增补原因	检测报告“2024年都昌生态环境企业监督性监测（九江丝维针纺有限公司）（报告编号: QCHP20240222011）”中，根据企业环评报告及批复，废气排口非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015），标准中未规定非甲烷总烃的折算方式，故删除原报告中的非甲烷总烃折算浓度（排放浓度）。
更正/增补内容	将“2024年都昌生态环境企业监督性监测（九江丝维针纺有限公司）（报告编号: QCHP20240222011）”中，删除原报告中的非甲烷总烃折算浓度（排放浓度）。
机构声明：原检测报告收回，如未能收回则作废。	



2024年07月19日