

## 对《编号：QCHP20230410005》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230410005
更正/增补后报告编号	QCHP20230410005
更正/增补原因	检测报告“都昌县鸿达页岩砌块砖厂 2023 年上半年自行检测服务(含第二季度) (报告编号：QCHP20230410005)”中：因报告编制人员工作失误：将原本 1、采样人员名字写错，邓昊南写成了邓浩南 2、氮氧化物和二氧化硫的数据录反了。
更正/增补内容	将“都昌县鸿达页岩砌块砖厂 2023 年上半年自行检测服务(含第二季度) (报告编号：QCHP20230410005)”中 1、采样人员更正为邓昊南 2、氮氧化物及二氧化硫的数据调换过来。
机构声明：原检测报告收回，如未能收回则作废。	

(机构盖章)

2023年07月19日



## 检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230410005	原报告编号	QCHP20230410005																																				
项目名称	都昌县鸿达页岩砌块砖厂 2023 年上半年自行检测服务 (含第二季度)																																						
委托单位	都昌县鸿达页岩砌块砖厂	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																																						
<b>修改内容</b>																																							
原报告信息		更改后报告信息																																					
采样人员: 邓浩南		采样人员: 邓昊南																																					
氮氧化物	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>60</td><td>65</td><td>62</td><td>62</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>106</td><td>115</td><td>116</td><td>112</td><td>200</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>2.55</td><td>2.85</td><td>2.59</td><td>2.66</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	65	62	62	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	106	115	116	112	200	排放速率 (kg/h)	2.55	2.85	2.59	2.66	-	二氧化硫	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>60</td><td>65</td><td>62</td><td>62</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>106</td><td>115</td><td>116</td><td>112</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>2.55</td><td>2.85</td><td>2.59</td><td>2.66</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	65	62	62	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	106	115	116	112	150	排放速率 (kg/h)	2.55	2.85	2.59	2.66	-
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	65	62	62	-																																		
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	106	115	116	112	200																																		
排放速率 (kg/h)	2.55	2.85	2.59	2.66	-																																		
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	65	62	62	-																																		
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	106	115	116	112	150																																		
排放速率 (kg/h)	2.55	2.85	2.59	2.66	-																																		
二氧化硫	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>41</td><td>41</td><td>43</td><td>42</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>0.98</td><td>1.01</td><td>0.96</td><td>0.98</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	23	23	23	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	41	43	42	150	排放速率 (kg/h)	0.98	1.01	0.96	0.98	-	氮氧化物	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>23</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>41</td><td>41</td><td>43</td><td>42</td><td>200</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>0.98</td><td>1.01</td><td>0.96</td><td>0.98</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	23	23	23	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	41	43	42	200	排放速率 (kg/h)	0.98	1.01	0.96	0.98	-
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	23	23	23	-																																		
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	41	43	42	150																																		
排放速率 (kg/h)	0.98	1.01	0.96	0.98	-																																		
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	23	23	23	-																																		
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	41	43	42	200																																		
排放速率 (kg/h)	0.98	1.01	0.96	0.98	-																																		
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: <u>张清蕊</u>																																				
委托单位意见	单位公章: 日期:	检测单位意见																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 原报告一式 <u>2</u> 份已收回;																																							
<input type="checkbox"/> 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: <u>QCHP20230410005</u> 。																																							
变更执行人: <u>张清蕊</u> 日期: <u>2023.07.19</u>																																							
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: QCHP20230410012》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230410012
更正/增补后报告编号	QCHP20230410012
更正/增补原因	检测报告“都昌县青顺新型环保建材有限公司2023年上半年自行检测服务(含第二季度)(报告编号: QCHP20230410012)”中: 因报告编制人员工作失误: 1、采样人员名字写错, 邓昊南写成了邓浩南 2、氮氧化物和二氧化硫的数据录反了。
更正/增补内容	将“都昌县青顺新型环保建材有限公司2023年上半年自行检测服务(含第二季度)(报告编号: QCHP20230410012)”中 1、采样人员更正为邓昊南 2、氮氧化物及二氧化硫的数据调换过来。

机构声明: 原检测报告收回, 如未能收回则作废。

(机构盖章)

2023年07月17日



第 0 页 共 1 页

## 检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230410012	原报告编号	QCHP20230410012																																				
项目名称	都昌县青顺新型环保建材有限公司 2023 年上半年自行检测服务 (含第二季度)																																						
委托单位	都昌县青顺新型环保建材有限公司	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																																						
<b>修改内容</b>																																							
原报告信息		更改后报告信息																																					
采样人员: 邓浩南		采样人员: 邓昊南																																					
氮氧化物	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg m<sup>3</sup>)</td><td>67</td><td>56</td><td>59</td><td>61</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg m<sup>3</sup>)</td><td>87</td><td>76</td><td>80</td><td>81</td><td>200</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>3.25</td><td>2.58</td><td>2.87</td><td>2.90</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg m <sup>3</sup> )	67	56	59	61	-	排放浓度 (mg m <sup>3</sup> )	87	76	80	81	200	排放速率 (kg/h)	3.25	2.58	2.87	2.90	-	二氧化硫	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg m<sup>3</sup>)</td><td>67</td><td>56</td><td>59</td><td>61</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg m<sup>3</sup>)</td><td>87</td><td>76</td><td>80</td><td>81</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>3.25</td><td>2.58</td><td>2.87</td><td>2.90</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg m <sup>3</sup> )	67	56	59	61	-	排放浓度 (mg m <sup>3</sup> )	87	76	80	81	150	排放速率 (kg/h)	3.25	2.58	2.87	2.90	-
实测浓度 (mg m <sup>3</sup> )	67	56	59	61	-																																		
排放浓度 (mg m <sup>3</sup> )	87	76	80	81	200																																		
排放速率 (kg/h)	3.25	2.58	2.87	2.90	-																																		
实测浓度 (mg m <sup>3</sup> )	67	56	59	61	-																																		
排放浓度 (mg m <sup>3</sup> )	87	76	80	81	150																																		
排放速率 (kg/h)	3.25	2.58	2.87	2.90	-																																		
二氧化硫	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg m<sup>3</sup>)</td><td>36</td><td>32</td><td>32</td><td>33</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg m<sup>3</sup>)</td><td>47</td><td>44</td><td>44</td><td>45</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>1.75</td><td>1.48</td><td>1.55</td><td>1.59</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg m <sup>3</sup> )	36	32	32	33	-	排放浓度 (mg m <sup>3</sup> )	47	44	44	45	150	排放速率 (kg/h)	1.75	1.48	1.55	1.59	-	氮氧化物	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg m<sup>3</sup>)</td><td>36</td><td>32</td><td>32</td><td>33</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg m<sup>3</sup>)</td><td>47</td><td>44</td><td>44</td><td>45</td><td>200</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>1.75</td><td>1.48</td><td>1.55</td><td>1.59</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg m <sup>3</sup> )	36	32	32	33	-	排放浓度 (mg m <sup>3</sup> )	47	44	44	45	200	排放速率 (kg/h)	1.75	1.48	1.55	1.59	-
实测浓度 (mg m <sup>3</sup> )	36	32	32	33	-																																		
排放浓度 (mg m <sup>3</sup> )	47	44	44	45	150																																		
排放速率 (kg/h)	1.75	1.48	1.55	1.59	-																																		
实测浓度 (mg m <sup>3</sup> )	36	32	32	33	-																																		
排放浓度 (mg m <sup>3</sup> )	47	44	44	45	200																																		
排放速率 (kg/h)	1.75	1.48	1.55	1.59	-																																		
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: <u>张清燕</u>																																				
委托单位意见	单位公章: 日期:	检测单位意见																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 原报告一式 <u>2</u> 份已收回; <input type="checkbox"/> 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: <u>QCHP20230410012</u> 。 变更执行人: <u>张清燕</u> 日期: <u>2023.07.19</u>																																							
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: QCHP20230429011》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230429011
更正/增补后报告编号	QCHP20230429011
更正/增补原因	检测报告“2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目（都昌县红卫页岩新型墙材厂上半年）（报告编号: QCHP20230429011）”中: 因报告编制人员工作失误: 氮氧化物和二氧化硫的数据录反了。
更正/增补内容	将“2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目（都昌县红卫页岩新型墙材厂上半年）（报告编号: QCHP20230429011）”氮氧化物及二氧化硫的数据调换过来。
机构声明: 原检测报告收回, 如未能收回则作废。	

(机构盖章)

2023年07月19日



## 检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230429011	原报告编号	QCHP20230429011																																																							
项目名称	2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目（都昌县红卫页岩新型墙材厂上半年）																																																									
委托单位	九江市都昌生态环境局	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																																																									
<b>修改内容</b>																																																										
原报告信息		更改后报告信息																																																								
	氮氧化物	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>17</td><td>25</td><td>22</td><td>21</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>42</td><td>58</td><td>55</td><td>52</td><td>200</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>1.46</td><td>2.14</td><td>1.89</td><td>1.83</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17	25	22	21	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	42	58	55	52	200	排放速率 (kg/h)	1.46	2.14	1.89	1.83	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>17</td><td>25</td><td>22</td><td>21</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>42</td><td>58</td><td>55</td><td>52</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>1.46</td><td>2.14</td><td>1.89</td><td>1.83</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17	25	22	21	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	42	58	55	52	150	排放速率 (kg/h)	1.46	2.14	1.89	1.83	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>10</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>22</td><td>25</td><td>25</td><td>24</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>0.77</td><td>0.94</td><td>0.86</td><td>0.86</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	11	10	10	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	25	25	24	150	排放速率 (kg/h)	0.77	0.94	0.86	0.86	-
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17	25	22	21	-																																																					
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	42	58	55	52	200																																																					
排放速率 (kg/h)	1.46	2.14	1.89	1.83	-																																																					
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17	25	22	21	-																																																					
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	42	58	55	52	150																																																					
排放速率 (kg/h)	1.46	2.14	1.89	1.83	-																																																					
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	11	10	10	-																																																					
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	25	25	24	150																																																					
排放速率 (kg/h)	0.77	0.94	0.86	0.86	-																																																					
	二氧化硫	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>10</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>22</td><td>25</td><td>25</td><td>24</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>0.77</td><td>0.94</td><td>0.86</td><td>0.86</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	11	10	10	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	25	25	24	150	排放速率 (kg/h)	0.77	0.94	0.86	0.86	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>10</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>22</td><td>25</td><td>25</td><td>24</td><td>200</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	11	10	10	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	25	25	24	200	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>9</td><td>11</td><td>10</td><td>10</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>22</td><td>25</td><td>25</td><td>24</td><td>200</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	11	10	10	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	25	25	24	200												
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	11	10	10	-																																																					
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	25	25	24	150																																																					
排放速率 (kg/h)	0.77	0.94	0.86	0.86	-																																																					
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	11	10	10	-																																																					
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	25	25	24	200																																																					
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9	11	10	10	-																																																					
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	25	25	24	200																																																					
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: 张清茜																																																								
委托单位意见		检测单位意见																																																								
<input checked="" type="checkbox"/> 原报告一式 <u>2</u> 份已收回; <input type="checkbox"/> 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: <u>QCHP20230429011</u> 。 变更执行人: 张清茜 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: QCHP20230429011-1》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230429011-1
更正/增补后报告编号	QCHP20230429011-1
更正/增补原因	检测报告“2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目(都昌县鸿达页岩砌块砖厂上半年)(报告编号: QCHP20230429011-1)”中: 因报告编制人员工作失误: 氮氧化物和二氧化硫的数据录反了
更正/增补内容	将“2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目(都昌县鸿达页岩砌块砖厂上半年)(报告编号: QCHP20230429011-1)”氮氧化物及二氧化硫的数据调换过来。
机构声明: 原检测报告收回, 如未能收回则作废。	

(机构盖章)

2023年07月15日



## 检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230429011-1	原报告编号	QCHP20230429011-1																																																																																					
项目名称	2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目(都昌县鸿达页岩砌块砖厂上半年)																																																																																							
委托单位	九江市都昌生态环境局	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																																																																																							
<b>修改内容</b>																																																																																								
原报告信息		更改后报告信息																																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">氮氧化物</td> <td style="width: 10%;">实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td style="width: 5%;">60</td> <td style="width: 5%;">65</td> <td style="width: 5%;">62</td> <td style="width: 5%;">62</td> <td style="width: 5%;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td>106</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>112</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>排放速率 (kg/h)</td> <td>2.55</td> <td>2.85</td> <td>2.59</td> <td>2.66</td> <td>-</td> </tr> </table>	氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	65	62	62	-		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	106	115	116	112	200		排放速率 (kg/h)	2.55	2.85	2.59	2.66	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">二氧化碳</td> <td style="width: 10%;">实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td style="width: 5%;">60</td> <td style="width: 5%;">65</td> <td style="width: 5%;">62</td> <td style="width: 5%;">62</td> <td style="width: 5%;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td>106</td> <td>115</td> <td>116</td> <td>112</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>排放速率 (kg/h)</td> <td>2.55</td> <td>2.85</td> <td>2.59</td> <td>2.66</td> <td>-</td> </tr> </table>	二氧化碳	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	65	62	62	-		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	106	115	116	112	150		排放速率 (kg/h)	2.55	2.85	2.59	2.66	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">二氧化硫</td> <td style="width: 10%;">实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 5%;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>43</td> <td>42</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td></td> <td>排放速率 (kg/h)</td> <td>0.98</td> <td>1.01</td> <td>0.96</td> <td>0.98</td> <td>-</td> </tr> </table>	二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	23	23	23	-		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	41	43	42	150		排放速率 (kg/h)	0.98	1.01	0.96	0.98	-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">氮氧化物</td> <td style="width: 10%;">实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 5%;">23</td> <td style="width: 5%;">-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>43</td> <td>42</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>排放速率 (kg/h)</td> <td>0.98</td> <td>1.01</td> <td>0.96</td> <td>0.98</td> <td>-</td> </tr> </table>	氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	23	23	23	-		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	41	43	42	200		排放速率 (kg/h)	0.98	1.01	0.96	0.98	-
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	65	62	62	-																																																																																		
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	106	115	116	112	200																																																																																		
	排放速率 (kg/h)	2.55	2.85	2.59	2.66	-																																																																																		
二氧化碳	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	60	65	62	62	-																																																																																		
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	106	115	116	112	150																																																																																		
	排放速率 (kg/h)	2.55	2.85	2.59	2.66	-																																																																																		
二氧化硫	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	23	23	23	-																																																																																		
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	41	43	42	150																																																																																		
	排放速率 (kg/h)	0.98	1.01	0.96	0.98	-																																																																																		
氮氧化物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	23	23	23	-																																																																																		
	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	41	41	43	42	200																																																																																		
	排放速率 (kg/h)	0.98	1.01	0.96	0.98	-																																																																																		
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: <u>张清莹</u>																																																																																						
委托单位意见	单位公章: 日期:	检测单位意见	 <p>负责人签字: <u>张清莹</u>                  单位公章:                  日期: <u>2023.07.19</u></p>																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 原报告一式 <u>2</u> 份已收回; <input type="checkbox"/> 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: <u>QCHP20230429011-1</u> 。 <div style="text-align: right;">变更执行人: <u>张清莹</u> 日期: <u>2023.07.19</u></div>																																																																																								
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: QCHP20230429011-1》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230429011-2
更正/增补后报告编号	QCHP20230429011-2
更正/增补原因	检测报告“2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目(都县青顺新型环保建材有限公司上半年)(报告编号: QCHP20230429011-2)中: 因报告编制人员工作失误: 氮氧化物和二氧化硫的数据录反了。
更正/增补内容	将“2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目(都县青顺新型环保建材有限公司上半年)(报告编号: QCHP20230429011-2)”氮氧化物及二氧化硫的数据调换过来。
机构声明: 原检测报告收回, 如未能收回则作废。	

(机构盖章)

2023年07月19日



## 检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230429011-2	原报告编号	QCHP20230429011-2																																				
项目名称	2023年度都昌县生态环境及企业监督性监测项目 (都昌县青顺新型环保建材有限公司上半年)																																						
委托单位	九江市都昌生态环境局	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																																						
<b>修改内容</b>																																							
原报告信息		更改后报告信息																																					
氮氧化物	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>67</td><td>56</td><td>59</td><td>61</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>87</td><td>76</td><td>80</td><td>81</td><td>200</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>3.25</td><td>2.58</td><td>2.87</td><td>2.90</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	67	56	59	61	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	87	76	80	81	200	排放速率 (kg/h)	3.25	2.58	2.87	2.90	-	二氧化硫	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>67</td><td>56</td><td>59</td><td>61</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>87</td><td>76</td><td>80</td><td>81</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>3.25</td><td>2.58</td><td>2.87</td><td>2.90</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	67	56	59	61	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	87	76	80	81	150	排放速率 (kg/h)	3.25	2.58	2.87	2.90	-
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	67	56	59	61	-																																		
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	87	76	80	81	200																																		
排放速率 (kg/h)	3.25	2.58	2.87	2.90	-																																		
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	67	56	59	61	-																																		
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	87	76	80	81	150																																		
排放速率 (kg/h)	3.25	2.58	2.87	2.90	-																																		
二氧化硫	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>36</td><td>32</td><td>32</td><td>33</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>47</td><td>44</td><td>44</td><td>45</td><td>150</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>1.75</td><td>1.48</td><td>1.55</td><td>1.59</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36	32	32	33	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47	44	44	45	150	排放速率 (kg/h)	1.75	1.48	1.55	1.59	-	氮氧化物	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>实测浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>36</td><td>32</td><td>32</td><td>33</td><td>-</td></tr> <tr><td>排放浓度 (mg/m<sup>3</sup>)</td><td>47</td><td>44</td><td>44</td><td>45</td><td>200</td></tr> <tr><td>排放速率 (kg/h)</td><td>1.75</td><td>1.48</td><td>1.55</td><td>1.59</td><td>-</td></tr> </table>	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36	32	32	33	-	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47	44	44	45	200	排放速率 (kg/h)	1.75	1.48	1.55	1.59	-
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36	32	32	33	-																																		
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47	44	44	45	150																																		
排放速率 (kg/h)	1.75	1.48	1.55	1.59	-																																		
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	36	32	32	33	-																																		
排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	47	44	44	45	200																																		
排放速率 (kg/h)	1.75	1.48	1.55	1.59	-																																		
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: <u>张清莹</u>																																					
委托单位意见	单位公章: 日期:	检测单位意见	 负责人签字: <u>张清莹</u> 单位公章: 日期: <u>2023.07.19</u>																																				
<input checked="" type="checkbox"/> 原报告一式 <u>2</u> 份已收回; <input type="checkbox"/> 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: <u>QCHP20230429011-2</u> 。 变更执行人: <u>张清莹</u> 日期: <u>2023.07.19</u>																																							
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。																																							