

对《编号: QCHP20230406001》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230406001
更正/增补后报告编号	QCHP20230406001
更正/增补原因	检测报告“江西英科医疗有限公司 CEMS 在线监测设备验收项目（报告编号: QCHP20230406001）”中，因报告编制员工作失误，将原 1、工况段落行距错误，应为 1.5 倍行距； 2、DA005 点位，含氧量相对准确度计算错误，不是 0.083%，应为 1.42%。
更正/增补内容	将“江西英科医疗有限公司 CEMS 在线监测设备验收项目（报告编号: QCHP20230406001）”中，1、工况段落行距更改为：1.5 倍。 2、DA005 含氧量相对准确度据更正为：1.42%。
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

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230406001	原报告编号	QCHP20230406001														
项目名称	江西英科医疗有限公司 CEMS 在线监测设备验收项目																
委托单位	江西英科医疗有限公司	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															
江西英科医疗有限公司2023年04月11日、2023年04月24日现场工况稳定, 环保设施运行正常。		江西英科医疗有限公司2023年04月11日、2023年04月24日现场工况稳定, 环保设施运行正常。															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>含氧量</td> <td>12.01</td> <td>12.0</td> <td>%</td> <td style="border: 2px solid red;">0.003%</td> <td>相对准确度 ≤15%</td> <td>合格</td> </tr> </table>		含氧量	12.01	12.0	%	0.003%	相对准确度 ≤15%	合格	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>含氧量</td> <td>12.01</td> <td>12.0</td> <td>%</td> <td style="border: 2px solid red;">1.42%</td> <td>相对准确度 ≤15%</td> <td>合格</td> </tr> </table>		含氧量	12.01	12.0	%	1.42%	相对准确度 ≤15%	合格
含氧量	12.01	12.0	%	0.003%	相对准确度 ≤15%	合格											
含氧量	12.01	12.0	%	1.42%	相对准确度 ≤15%	合格											
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>余莹莹</u>														
委托单位意见	单位公章: 日期:		检测单位意见 														
<input type="checkbox"/> 原报告一式____份已收回; <input checked="" 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>QCHP20230406001</u> 。 变更执行人: <u>余莹莹</u> , 日期: <u>2023.07.17</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。																	

锅炉出口废气 (含氧量等) 在线设备比对数据统计表

项目编号: QCHP20230406001 项目地址: 江西英科医疗有限公司
 采样时间: 2023.4.11 采样方法及标准号: 固定污染源排气中颗粒物的测定和气态污染物的采样方法 GB/T16157-1996
 仪器名称及编号: 大流量烟尘(气)测试仪 (20) 代 QCHOY-B001-2

污染源	污染因子	监测时段	手工监测数据 (%)	在线数据 (%)	相对准确度 (%)	执行标准	评价
DA005 锅炉废气 气排口	含氧量	11:00-11:12	12.2	12.48	1.42%	>5.0%时, 相对准确度 ≤ 15%	符合标准
		11:15-11:27	12.2	12.26			
		11:30-11:42	12.2	12.11			
		11:45-11:57	11.5	11.77			
		12:00-12:12	12.3	12.02			
		12:15-12:27	11.8	11.91			
		12:30-12:32	12.2	12.04			
		12:45-12:47	11.9	11.76			
		13:00-13:02	11.9	11.72			
		以下空白					

分析人: 查根 吴泽军 复核人: 曹 审核人: 夏知秋