

续表:

污染源	检测因子	监测时段	手工监测数据	在线数据	误差	执行标准	评价
DA001 废气 排口	温度 (°C)	13:34~13:49	51.0	51.4	0.4	绝对误差 不超过±3℃	符合要求
		13:58~14:13	50.9	51.1	0.2		
		14:24~14:39	50.9	51.4	0.5		
		14:50~15:05	50.9	51.3	0.4		
		15:14~15:29	51.0	51.4	0.4		
		15:40~15:55	51.1	51.6	0.5		
	含湿量 (%)	13:34~13:49	8.7	8.2	-6%	烟气湿度> 5.0%时, 相对误 差不超过 ±25%	符合要求
		13:58~14:13	8.7	8.2	-6%		
		14:24~14:39	8.5	7.8	-8%		
		14:50~15:05	8.8	8.4	-5%		
		15:14~15:29	8.8	8.4	-5%		
		15:40~15:55	8.7	8.2	-6%		
	颗粒物 (mg/m ³)	13:34~13:49	3.3	6.5	3.2	排放浓度≤ 10mg/m ³ 时, 绝 对误差不超过 ±5mg/m ³	符合要求
		13:58~14:13	3.2	6.4	3.2		
		14:24~14:39	3.3	6.2	2.9		
		14:50~15:05	3.7	7.2	3.5		
		15:14~15:29	3.2	6.3	3.1		
		15:40~15:55	3.2	6.1	2.9		
	压力 (kPa)	13:34~13:49	0.36	0.312	/	/	/
		13:58~14:13	0.36	0.311	/		
		14:24~14:39	0.42	0.306 0.305	/		
		14:50~15:05	0.37	0.305	/		
		15:14~15:29	0.38	0.305	/		
		15:40~15:55	0.43	0.306	/		
以下空白							

分析人: 吕毅 李燕

复核人: 代一

审核人: 马毅斌

固定污染源烟气自动监测设备比对监测采样原始记录表

项目编号: QCHP20230303004

项目地址	江西英科医疗有限公司			采样 仪器	名称	大流量烟尘(气)测试仪 (20)代					
被检设备名称	英科 DA005 锅炉				编号	QCHQY-B001-1					
监测/采样点位	DA005 锅炉废气排口				采样嘴直径	8 mm					
监测/采样日期	2023.3.7	气压	101.3 kPa	排放管道高度	25 m	工况	正常				
燃料种类	生物质 木柴	气温	21.8 °C	烟道截面积	4.1548 m ²						
CEMS 主要 仪器 参数	仪器名称	型号	原理	制造单位	检测方法 <input type="checkbox"/> HJ693-2014 <input type="checkbox"/> HJ57-2017 <input type="checkbox"/> GB/T16157-1996 <input type="checkbox"/> HJ836-2017 <input checked="" type="checkbox"/> HJ/T398-2007 <input type="checkbox"/> HJ973-2018 <input type="checkbox"/> GB 5468-1991 <input type="checkbox"/> HJ/T 397-2007 <input type="checkbox"/> 望远法 (空气和废气监测分析方法) (第四版) 第五篇第三章						
	氧量分析仪	HMS-100	氧化锆法	聚光科技股份 有限公司							
	烟气流速	TPF-100	差压测量法	聚光科技股份 有限公司							
	烟气温度	TPF-100	铂电阻法	聚光科技股份 有限公司							
	烟气湿度	HMS-100	电阻电流法	聚光科技股份 有限公司							
	颗粒物	SYMS POC PM	激光前向散射法	聚光科技股份 有限公司							
	压力分析仪	TPF-100	压力传感器	聚光科技股份 有限公司							
	SO ₂	OMA-2000	紫外差分法	聚光科技股份 有限公司							
	NO _x	OMA-2000	紫外差分法	聚光科技股份 有限公司							
检测项目/指标		数据									
		第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	第7次	第8次	第9次	平均值
颗 粒 物	样品编号	02703-03 00402-4	0230303 00402-5	0230303 00402-6	0230303 00402-7	0230303 00402-8	0230303 00402-9				✓
	实测浓度(mg/m ³)	10.3	9.7	10.1	11.2	10.8	14.4	/			11.1
实测烟气流速 (m/s)		9.9	9.6	9.6	9.7	10.5	9.8	/			9.9
实测烟气温度 (°C)		50.4	50.4	50.5	50.8	51.4	50.7	/			50.7
SO ₂ 实测浓度(mg/m ³)		41	31	32	47	53	65	32	28	27	39.64 ⁰
NO _x 实测浓度(mg/m ³)		61	64	73	70	64	75	72	64	64	67.4 ⁰
实测氧量 (%)		10.8	10.8	11.0	11.0	10.7	10.9	/			10.9
实测含湿量 (%)		6.06	6.13	6.20	6.22	6.11	5.93	/			6.11
备注										采样打印结果: 见反页。	

采样人: 李振 吴波 复核人: 代一 审核人: 夏智斌

检测报告修改申请单


项目编号	QCHP20230303004-2	原报告编号	QCHP20230303004-2
项目名称	江西英科医疗有限公司 2023 年第一季度废气在线运行比对监测项目		
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							
DA001						颗粒物							
颗粒物	6.4	3.3	mg/m ³	3 mg/m ³	绝对误差不得超过 ±0.5mg/m ³	合格	颗粒物	6.5	3.3	mg/m ³	3.3mg/m ³	绝对误差不得超过 ±0.5mg/m ³	合格
颗粒物 (mg/m ³)	Q23030300401-7	13:34-13:49		6.4		3.3	Q23030300401-4	13:34-13:49		6.5		3.3	
	Q23030300401-8	13:58-14:13		6.4		3.2	Q23030300401-5	13:58-14:13		6.3		3.2	
	Q23030300401-9	14:24-14:39		6.2		3.3	Q23030300401-6	14:24-14:39		6.2		3.3	
	Q23030300401-10	14:50-15:05		7.2		3.7	Q23030300401-7	14:50-15:05		7.2		3.7	
	Q23030300401-11	15:14-15:29		6.3		3.2	Q23030300401-8	15:14-15:29		6.3		3.2	
	Q23030300401-12	15:40-15:55		6.1		3.2	Q23030300401-9	15:40-15:55		6.1		3.2	
DA005						含氧量							
含氧量	10.91	10.9	%	1.79%	相对准确度 ≤15%	合格	含氧量	10.91	10.9	%	1.07%	相对准确度 ≤3%	合格
流速	9.88	9.9	m/s	-0.202%	相对误差 不超过±12%	合格	流速	9.88	9.8	m/s	0.816%	相对误差 不超过±12%	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: 余莹莹

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: QCHP20230303004-2。

变更执行人: 余莹莹, 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: QCHP20230303004-2》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230303004-2
更正/增补后报告编号	QCHP20230303004-2
更正/增补原因	检测报告“江西英科医疗有限公司 2023 年第一季度废气在线运行比对监测项目（报告编号: QCHP20230303004-2）”中，因报告编制员工作失误，将 1、DA001 颗粒物第二次在线值录入错误，不是 6.4，应为 6.3，对应的均值和绝对误差错误。2、DA005 含氧量相对准确度计算错误；流速数据修约错误，手工值不是 9.9，应为 9.8；对应的相对误差重新计算应为 0.816%。
更正/增补内容	将“江西英科医疗有限公司 2023 年第一季度废气在线运行比对监测项目（报告编号: QCHP20230303004-2）”中：将 1、DA001 颗粒物第二次在线值更正为 6.3；均值 6.4；绝对误差,3.1； 2、DA005 含氧量相对准确度更正为 1.07%；流速手工值更正为 9.8、相对误差更正为 0.816%。
机构声明：原检测报告收回，如未能收回则作废。	

