

对《编号: QCHP20230601014》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230601014
更正/增补后报告编号	QCHP20230601014G
更正/增补原因	<p>检测报告“江西英科医疗有限公司 2023 年上半年例行监测项目（含第二季度、6 月）（报告编号: QCHP20230601014）”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: 20m, DA004: 20m, DA005: 25m, DA009: 20m, DA010: 20m, DA011: 20m, DA012: 20m, DA013: 20m, DA014: 20m, DA015: 15m, DA016: 15m, DA017: 15m, DA018: 15m, DA019: 15m 更正为：</p> <p>DA001: 50m, DA003: 25m, DA004: 25m, DA005: 50m, DA009: 25m, DA010: 25m, DA011: 25m, DA012: 25m, DA013: 25m, DA014: 25m, DA015: 20m, DA016: 20m, DA017: 20m, DA018: 20m。</p>
更正/增补内容	<p>将“江西英科医疗有限公司 2023 年上半年例行监测项目（含第二季度、6 月）（报告编号: QCHP20230601014）”中，废气排气筒高度：</p> <p>DA001: 25m, DA003: 20m, DA004: 20m, DA005: 25m, DA009: 20m, DA010: 20m, DA011: 20m, DA012: 20m, DA013: 20m, DA014: 20m, DA015: 15m, DA016: 15m, DA017: 15m, DA018: 15m, DA019: 15m 更正为：</p> <p>DA001: 50m, DA003: 25m, DA004: 25m, DA005: 50m, DA009: 25m, DA010: 25m, DA011: 25m, DA012: 25m, DA013: 25m, DA014: 25m, DA015: 20m, DA016: 20m, DA017: 20m, DA018: 20m。</p>

机构声明: 原检测报告收回, 如未能收回则作废。



检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230601014G	原报告编号	QCHP20230601014
项目名称	江西英科医疗有限公司 2023 年上半年例行监测项目 (含第二季度、6 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								
表 4 有组织废气分析结果一览表							表 4 有组织废气分析结果一览表								
分析项目及采样时间		检测结果				标准限值	分析项目及采样时间		检测结果				标准限值		
		DA001 锅炉 1# 排气筒出口							DA001 锅炉 1# 排气筒出口						
		2023 年 06 月 05 日							2023 年 06 月 05 日						
		第一次	第二次	第三次	平均值				第一次	第二次	第三次	平均值			
粉尘及其他 合计	实测浓度 (mg/m ³)	7.3×10 ¹	5.8×10 ¹	4.7×10 ¹	5.9×10 ¹	-	粉尘及其他 合计	实测浓度 (mg/m ³)	7.3×10 ¹	5.8×10 ¹	4.7×10 ¹	5.9×10 ¹	-		
	排放浓度 (mg/m ³)	7.2×10 ¹	5.7×10 ¹	4.6×10 ¹	5.8×10 ¹	0.05		排放浓度 (mg/m ³)	7.2×10 ¹	5.7×10 ¹	4.6×10 ¹	5.8×10 ¹	0.05		
	排放速率 (kg/h)	8.64×10 ⁴	6.85×10 ⁴	5.47×10 ⁴	6.92×10 ⁴	-		排放速率 (kg/h)	8.64×10 ⁴	6.85×10 ⁴	5.47×10 ⁴	6.92×10 ⁴	-		
		烟气温度 (℃)	52.0	51.7	51.8	51.8	-			烟气温度 (℃)	52.0	51.7	51.8	51.8	-
		烟气含氧量 (%)	10.1	10.1	10.2	10.1	-			烟气含氧量 (%)	10.1	10.1	10.2	10.1	-
		烟气流速 (m/s)	6.2	6.0	6.1	6.1	-			烟气流速 (m/s)	6.2	6.0	6.1	6.1	-
		含氧量 (%)	8.8	8.8	8.8	8.8	-			含氧量 (%)	8.8	8.8	8.8	8.8	-
		标干烟气流量 (m ³ /h)	118406	114680	116426	116504	-			标干烟气流量 (m ³ /h)	118406	114680	116426	116504	-
		排气筒高度 (m)		25			-			排气筒高度 (m)		60			-
		烟气浓度 (林格曼级)	<1	<1	<1	<1	1			烟气浓度 (林格曼级)	<1	<1	<1	<1	1
参考标准		参考标准由委托方提供。					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							表 5 有组织废气分析结果一览表								
分析项目及采样时间		检测结果				标准限值	分析项目及采样时间		检测结果				标准限值		
		DA005 锅炉 2# 排气筒							DA005 锅炉 2# 排气筒						
		2023 年 06 月 05 日							2023 年 06 月 05 日						
		第一次	第二次	第三次	平均值				第一次	第二次	第三次	平均值			
粉尘及其他 合计	实测浓度 (mg/m ³)	1.8×10 ¹	1.8×10 ¹	1.9×10 ¹	1.8×10 ¹	-	粉尘及其他 合计	实测浓度 (mg/m ³)	1.8×10 ¹	1.8×10 ¹	1.9×10 ¹	1.8×10 ¹	-		
	排放浓度 (mg/m ³)	2.5×10 ¹	2.4×10 ¹	2.6×10 ¹	2.5×10 ¹	0.05		排放浓度 (mg/m ³)	2.5×10 ¹	2.4×10 ¹	2.6×10 ¹	2.5×10 ¹	0.05		
	排放速率 (kg/h)	2.06×10 ⁴	2.08×10 ⁴	2.20×10 ⁴	2.11×10 ⁴	-		排放速率 (kg/h)	2.06×10 ⁴	2.08×10 ⁴	2.20×10 ⁴	2.11×10 ⁴	-		
		烟气温度 (℃)	53.2	53.2	53.4	53.4	-			烟气温度 (℃)	53.2	53.2	53.4	53.4	-
		烟气含氧量 (%)	10.3	10.3	10.5	10.5	-			烟气含氧量 (%)	10.5	10.5	10.5	10.5	-
		烟气流速 (m/s)	10.3	10.4	10.4	10.4	-			烟气流速 (m/s)	10.3	10.4	10.4	10.4	-
		含氧量 (%)	12.3	12.3	12.3	12.3	-			含氧量 (%)	12.3	12.2	12.3	12.3	-
		标干烟气流量 (m ³ /h)	114003	115761	115656	115340	-			标干烟气流量 (m ³ /h)	114003	115761	115656	115340	-
		排气筒高度 (m)		25			-			排气筒高度 (m)		50			-
		烟气浓度 (林格曼级)	<1	<1	<1	<1	1			烟气浓度 (林格曼级)	<1	<1	<1	<1	1
参考标准		参考标准由委托方提供。					参考标准		参考标准由委托方提供。						

表 10 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA001 丁-1 车间硫化废气排气筒				
		2023 年 06 月 08 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.009	0.013	0.012	0.011	5
	排放速率 (kg/h)	3.08×10 ⁻¹	7.62×10 ⁻¹	7.52×10 ⁻¹	6.74×10 ⁻¹	0.1
非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m³)	2.44	2.66	2.59	2.56	10
	排放速率 (kg/h)	1.58×10 ⁻²	1.56×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.52×10 ⁻²	-
臭气浓度 (无量纲)		288	331	380	333	1000
烟气温度 (℃)		39.6	38.7	38.3	38.8	-
烟气含氧量 (%)		4.33	4.33	4.33	4.33	-
烟气流速 (m/s)		5.7	5.9	6.3	6.0	-
标干烟气流量 (m³/h)		5645	5862	6269	5925	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 11 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA004 丁-1 车间氨氧化废气排气筒				
		2023 年 06 月 07 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
氨气	排放浓度 (mg/m³)	2.8	2.6	2.7	2.7	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.259	0.229	0.239	0.242	0.36
烟气温度 (℃)		47.2	47.8	47.2	47.4	-
烟气含氧量 (%)		4.68	4.61	4.60	4.64	-
烟气流速 (m/s)		6.3	6.2	6.2	6.3	-
标干烟气流量 (m³/h)		9269	8824	8847	8977	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 12 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA012 丁-2 车间氨氧化废气排气筒				
		2023 年 06 月 07 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
氨气	排放浓度 (mg/m³)	2.8	2.8	2.7	2.8	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.301	0.309	0.286	0.302	0.36
烟气温度 (℃)		42.1	42.2	42.6	42.3	-
烟气含氧量 (%)		4.39	4.39	4.34	4.37	-
烟气流速 (m/s)		7.4	7.6	7.3	7.4	-
标干烟气流量 (m³/h)		10750	11036	10596	10793	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 13 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA013 丁-3 车间氨氧化废气排气筒				
		2023 年 06 月 07 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
氨气	排放浓度 (mg/m³)	2.7	2.6	2.8	2.7	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.281	0.272	0.296	0.283	0.36
烟气温度 (℃)		49.1	46.5	47.7	47.8	-
烟气含氧量 (%)		4.22	4.25	4.25	4.24	-
烟气流速 (m/s)		7.3	7.3	7.4	7.3	-
标干烟气流量 (m³/h)		103950	104741	105800	104830	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 10 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA001 丁-1 车间硫化废气排气筒				
		2023 年 06 月 08 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.009	0.013	0.012	0.011	5
	排放速率 (kg/h)	3.08×10 ⁻¹	7.62×10 ⁻¹	7.52×10 ⁻¹	6.74×10 ⁻¹	0.1
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.44	2.66	2.59	2.56	10
	排放速率 (kg/h)	1.58×10 ⁻²	1.56×10 ⁻²	1.62×10 ⁻²	1.52×10 ⁻²	-
臭气浓度 (无量纲)		288	331	380	333	1000
烟气温度 (℃)		39.6	38.7	38.3	38.8	-
烟气含氧量 (%)		4.33	4.33	4.33	4.33	-
烟气流速 (m/s)		5.7	5.9	6.3	6.0	-
标干烟气流量 (m ³ /h)		5645	5862	6269	5925	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 11 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA004 7-1 车间氨氧化废气排气筒				
		2023 年 06 月 07 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
氨气	排放浓度 (mg/m³)	2.8	2.6	2.7	2.7	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.259	0.229	0.239	0.242	0.36
烟气温度 (℃)		47.2	47.8	47.2	47.4	-
烟气含氧量 (%)		4.68	4.61	4.60	4.64	-
烟气流速 (m/s)		6.3	6.2	6.2	6.3	-
标干烟气流量 (m³/h)		9269	8824	8847	8977	-
排气筒高度 (m)		25				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 12 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA012 1-2 4 吨氨氧化废气排气筒				
		2023 年 06 月 07 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
氨气	排放浓度 (mg/m³)	2.8	2.8	2.7	2.8	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.301	0.309	0.286	0.302	0.36
烟气温度 (℃)		42.1	42.2	42.6	42.3	-
烟气含氧量 (%)		4.39	4.39	4.34	4.37	-
烟气流速 (m/s)		7.4	7.6	7.3	7.4	-
标干烟气流量 (m³/h)		10750	11036	10596	10793	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		GB 16161 由委托方提供。				-

表 13 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA013 丁-3 车间氨氧化废气排气筒				
		2023 年 06 月 07 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
氨气	排放浓度 (mg/m³)	2.7	2.6	2.8	2.7	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.281	0.272	0.296	0.283	0.36
烟气温度 (℃)		49.1	46.5	47.7	47.8	-
烟气含氧量 (%)		4.22	4.25	4.25	4.24	-
烟气流速 (m/s)		7.3	7.3	7.4	7.3	-
标干烟气流量 (m³/h)		103950	104741	105800	104830	-
排气筒高度 (m)		20				-

表 14 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA014 丁-4 车间硫酸废气排气筒				
		2023 年 06 月 07 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
氨气	排放浓度 (mg/m³)	2.5	2.5	2.6	2.5	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.273	0.264	0.268	0.267	0.36
烟气温度 (℃)		38.2	38.0	36.6	37.6	-
烟气含氧量 (%)		4.74	4.74	4.75	4.74	-
烟气流速 (m/s)		7.6	7.2	7.0	7.3	-
标干烟气流量 (m³/h)		111392	105596	103127	106705	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 15 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA009 丁-2 车间硫化废气排气筒				
		2023年06月03日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.009	0.011	0.007	0.009	5
	排放速率 (kg/h)	6.62×10 ⁻³	5.96×10 ⁻³	3.80×10 ⁻³	4.76×10 ⁻³	0.1
非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m³)	3.37	2.47	3.37	3.07	10
	排放速率 (kg/h)	1.73×10 ⁻²	1.32×10 ⁻²	1.83×10 ⁻²	1.63×10 ⁻²	-
臭气浓度 (无量纲)		416	251	288	318	1000
烟气温度 (℃)		37.3	37.1	37.6	37.3	-
烟气含氧量 (%)		3.64	3.64	3.64	3.64	-
烟气流速 (m/s)		5.1	5.3	5.4	5.3	-
标干烟气流量 (m³/h)		5128	5332	5425	5295	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供				-

表 14 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA014 丁-4 车间硫酸废气排气筒				
		2023 年 06 月 07 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
氨气	排放浓度 (mg/m³)	2.5	2.5	2.6	2.5	3.0
	排放速率 (kg/h)	0.278	0.264	0.268	0.267	0.36
烟气温度 (℃)		38.2	38.0	36.6	37.6	-
烟气含氧量 (%)		4.74	4.74	4.75	4.74	-
烟气流速 (m/s)		7.6	7.2	7.0	7.3	-
标干烟气流量 (m³/h)		111392	105596	103127	106705	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 15 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA009 丁-2 车间硫化废气排气筒				
		2023 年 06 月 03 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.039	0.011	0.007	0.019	5
	排放速率 (kg/h)	4.62×10 ⁻³	5.96×10 ⁻⁴	3.80×10 ⁻⁴	4.76×10 ⁻⁴	0.1
非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.37	2.47	3.37	3.07	10
	排放速率 (kg/h)	1.73×10 ⁻³	1.32×10 ⁻³	1.83×10 ⁻³	1.63×10 ⁻³	-
臭气浓度 (无量纲)		416	251	288	318	1000
烟气温度 (℃)		37.3	37.1	37.6	37.3	-
烟气含氧量 (%)		3.64	3.64	3.64	3.64	-
烟气流速 (m/s)		5.1	5.3	5.4	5.3	-
标干烟气流量 (m ³ /h)		5128	5332	5425	5295	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 16 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 丁-3 车间硫化废气排气筒				
		2023 年 06 月 03 日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.011	0.015	0.013	0.013	5
	排放速率 (kg/h)	6.77×10 ⁻³	9.33×10 ⁻³	7.73×10 ⁻³	7.86×10 ⁻³	0.1
非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.49	2.70	2.52	2.57	10
	排放速率 (kg/h)	1.53×10 ⁻²	1.64×10 ⁻²	1.50×10 ⁻²	1.56×10 ⁻²	-
臭气浓度 (无量纲)		309	354	447	370	1000
烟气温度 (℃)		44.8	43.5	45.5	44.6	-
烟气含氧量 (%)		4.09	4.09	4.09	4.09	-
烟气流速 (m/s)		6.3	6.2	6.1	6.2	-
标干烟气流量 (m ³ /h)		6156	6082	5947	6062	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 17 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA011 丁-4 车间硫化废气排气筒				
		2023年06月08日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.011	0.010	0.014	0.012	5
	排放速率 (kg/h)	7.60×10 ⁻³	7.12×10 ⁻³	1.01×10 ⁻²	8.27×10 ⁻³	0.1
非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.70	2.99	3.36	3.07	10
	排放速率 (kg/h)	1.87×10 ⁻²	2.13×10 ⁻²	2.43×10 ⁻²	2.18×10 ⁻²	-
臭气浓度 (无量纲)		234	380	288	301	1000
烟气温度 (℃)		46.8	46.4	46.0	46.4	-
烟气含氧量 (%)		3.79	3.79	3.79	3.79	-
烟气流速 (m/s)		7.1	7.3	7.4	7.3	-
标干烟气流量 (m ³ /h)		6914	7117	7224	7085	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 16 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA010 1-3 车间硫化废气排气筒				
		2023年06月04日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
硫化氢	排放浓度 (mg/m³)	0.011	0.015	0.013	0.013	5
	排放速率 (kg/h)	6.77×10 ⁻³	9.12×10 ⁻³	7.73×10 ⁻³	7.86×10 ⁻³	0.1
非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m³)	2.49	2.70	2.52	2.57	10
	排放速率 (kg/h)	1.53×10 ⁻²	1.64×10 ⁻²	1.50×10 ⁻²	1.56×10 ⁻²	-
臭气浓度 (无量纲)		309	354	447	370	1000
烟气温度 (℃)		44.8	43.5	45.5	44.6	-
烟气含氧量 (%)		4.09	4.09	4.09	4.09	-
烟气流速 (m/s)		6.3	6.2	6.1	6.2	-
标干烟气流量 (m³/h)		6156	6082	5947	6062	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参照标准由委托方提供。				-

表 17 有组织废气分析结果一览表

分析项目及采样时间		检测结果				标准限值
		DA011 丁-4 车间硫化废气排气筒				
		2023年06月08日				
		第一次	第二次	第三次	平均值	
硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.011	0.010	0.014	0.012	5
	排放速率 (kg/h)	7.60×10 ⁻³	7.12×10 ⁻³	1.01×10 ⁻²	8.27×10 ⁻³	0.1
非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.70	2.99	3.36	3.07	10
	排放速率 (kg/h)	1.87×10 ⁻²	2.13×10 ⁻²	2.43×10 ⁻²	2.18×10 ⁻²	-
臭气浓度 (无量纲)		234	380	288	301	1000
烟气温度 (℃)		46.8	46.4	46.0	46.4	-
烟气含氧量 (%)		3.79	3.79	3.79	3.79	-
烟气流速 (m/s)		7.1	7.3	7.4	7.3	-
标干烟气流量 (m ³ /h)		6914	7117	7224	7085	-
排气筒高度 (m)		20				-
参考标准		参考标准由委托方提供。				-

表 18 有组织废气分析结果一览表					表 19 有组织废气分析结果一览表								
检测信息					检测信息								
DA015 T-1 车间酸洗碱洗废气排气筒					DA015 T-1 车间酸洗碱洗废气排气筒								
2023年06月07日					2023年06月07日								
第一次 第二次 第三次 平均值					第一次 第二次 第三次 平均值								
分析项目及采样时间	排放浓度 (mg/m³)	16	17	19	17	分析项目及采样时间	排放浓度 (mg/m³)	16	17	19	17		
	排放速率 (kg/h)	0.689	0.753	0.816	0.739		排放速率 (kg/h)	0.689	0.753	0.816	0.739		
烟气温度 (°C)	42.1	42.1	43.0	42.4	-	烟气温度 (°C)	42.1	42.1	43.0	42.4	-		
烟气含氧量 (%)	3.66	3.66	3.66	3.66	-	烟气含氧量 (%)	3.66	3.66	3.66	3.66	-		
烟气流速 (m/s)	7.2	7.4	7.3	7.3	-	烟气流速 (m/s)	7.2	7.4	7.2	7.3	-		
标干烟气流量 (m³/h)	43091	44289	42969	43450	-	标干烟气流量 (m³/h)	43091	44289	42969	43450	-		
排气筒高度 (m)	15				-	排气筒高度 (m)	20				-		
参考标准					参考标准由委托方提供。								
表 19 有组织废气分析结果一览表					表 19 有组织废气分析结果一览表								
检测信息					检测信息								
DA016 T-2 车间酸洗碱洗废气排气筒					DA016 T-2 车间酸洗碱洗废气排气筒								
2023年06月07日					2023年06月07日								
第一次 第二次 第三次 平均值					第一次 第二次 第三次 平均值								
分析项目及采样时间	排放浓度 (mg/m³)	38	32	29	33	200	分析项目及采样时间	排放浓度 (mg/m³)	38	32	29	33	200
	排放速率 (kg/h)	1.65	1.43	1.26	1.44	0.47		排放速率 (kg/h)	1.65	1.43	1.26	1.44	0.47
烟气温度 (°C)	39.5	39.2	39.6	39.4	-	烟气温度 (°C)	39.5	39.2	39.6	39.4	-		
烟气含氧量 (%)	4.23	4.23	4.23	4.23	-	烟气含氧量 (%)	4.23	4.23	4.23	4.23	-		
烟气流速 (m/s)	7.2	7.4	7.2	7.3	-	烟气流速 (m/s)	7.2	7.4	7.2	7.3	-		
标干烟气流量 (m³/h)	43339	44581	43316	43745	-	标干烟气流量 (m³/h)	43339	44581	43316	43745	-		
排气筒高度 (m)	15				-	排气筒高度 (m)	20				-		
参考标准					参考标准由委托方提供。								
表 20 有组织废气分析结果一览表					表 20 有组织废气分析结果一览表								
检测信息					检测信息								
DA017 T-3 车间酸洗碱洗废气排气筒					DA017 T-3 车间酸洗碱洗废气排气筒								
2023年06月06日					2023年06月06日								
第一次 第二次 第三次 平均值					第一次 第二次 第三次 平均值								
分析项目及采样时间	排放浓度 (mg/m³)	21	26	21	23	200	分析项目及采样时间	排放浓度 (mg/m³)	21	26	21	23	200
	排放速率 (kg/h)	1.10	1.38	1.09	1.21	0.47		排放速率 (kg/h)	1.10	1.38	1.09	1.21	0.47
烟气温度 (°C)	38.0	38.0	38.2	38.1	-	烟气温度 (°C)	38.0	38.0	38.2	38.1	-		
烟气含氧量 (%)	3.62	3.62	3.62	3.62	-	烟气含氧量 (%)	3.62	3.62	3.62	3.62	-		
烟气流速 (m/s)	8.6	8.7	8.5	8.6	-	烟气流速 (m/s)	8.6	8.7	8.5	8.6	-		
标干烟气流量 (m³/h)	52446	53046	51813	52435	-	标干烟气流量 (m³/h)	52446	53046	51813	52435	-		
排气筒高度 (m)	15				-	排气筒高度 (m)	20				-		
参考标准					参考标准由委托方提供。								
表 21 有组织废气分析结果一览表					表 21 有组织废气分析结果一览表								
检测信息					检测信息								
DA018 T-4 车间酸洗碱洗废气排气筒					DA018 T-4 车间酸洗碱洗废气排气筒								
2023年06月06日					2023年06月06日								
第一次 第二次 第三次 平均值					第一次 第二次 第三次 平均值								
分析项目及采样时间	排放浓度 (mg/m³)	25	23	26	25	200	分析项目及采样时间	排放浓度 (mg/m³)	25	23	26	25	200
	排放速率 (kg/h)	1.25	1.17	1.28	1.25	0.47		排放速率 (kg/h)	1.25	1.17	1.28	1.25	0.47
烟气温度 (°C)	28.7	28.6	28.9	28.7	-	烟气温度 (°C)	28.7	28.6	28.9	28.7	-		
烟气含氧量 (%)	3.77	3.77	3.77	3.77	-	烟气含氧量 (%)	3.77	3.77	3.77	3.77	-		
烟气流速 (m/s)	8.0	8.1	7.9	8.0	-	烟气流速 (m/s)	8.0	8.1	7.9	8.0	-		
标干烟气流量 (m³/h)	50053	50695	49394	50047	-	标干烟气流量 (m³/h)	50053	50695	49394	50047	-		
排气筒高度 (m)	15				-	排气筒高度 (m)	20				-		
参考标准					参考标准由委托方提供。								
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:						负责人签字: 余莹莹							
日期:						单位公章:							
日期:						日期: 2023.10.11							

☒ 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: QCHP20230601014G。

变更执行人: 朱莹莹 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: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 21.3°C 环境大气压: 100.8kPa
 采样日期: 2023.6.5 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 (20) 代 仪器编号: OCHOY-B001-2

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	DA001 锅炉 1#排气管-1	Q23060101401-1	汞及其化合物	13:00	等速	182.4	152.2	118406	25	10.1	52.0	6.2	8.8	424	/
2	DA001 锅炉 1#排气管-2	Q23060101401-2	汞及其化合物	13:10	等速	179.9	150.3	114680	25	10.1	51.7	6.0	8.8	425	/
3	DA001 锅炉 1#排气管-3	Q23060101401-3	汞及其化合物	13:20	等速	179.8	150.1	11426	25	10.2	51.8	6.1	8.8	426	/
4	DA001 锅炉 1#排气管-1 空白	Q23060101401-1KB	汞及其化合物	12:58	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	DA005 锅炉 2#排气管-1	Q23060101405-1	汞及其化合物	15:20	等速	182.0	151.2	114603	25	10.5	53.2	10.3	12.3	436	/
6	DA005 锅炉 2#排气管-2	Q23060101405-2	汞及其化合物	15:30	等速	183.1	152.2	115761	25	10.5	53.2	10.4	12.2	437	/
7	DA005 锅炉 2#排气管-3	Q23060101405-3	汞及其化合物	15:40	等速	181.5	150.7	115656	25	10.5	53.4	10.4	12.3	438	/
	以下空白								根据以上数据计算						

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囱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: 李超 魏晓光

复核人: CAI

审核人: 夏知秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 26.3℃ 环境大气压: 100.1kPa
 采样日期: 2023.6.6 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 (20) 代 仪器编号: QCHOY-B001-2

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 ℃	烟气 流速 m/s	含氧 量 %	打印 条编 号	浓度 (mg/m³)
1	DA007 T-3 年同配料废气(排 气筒-1)	Q23060101407-1	颗粒物	12:50	等速	381.6	334.0	2476	20	3.38	36.5	11.5	/	460	/
2	DA007 T-3 年同配料废气(排 气筒-2)	Q23060101407-2	颗粒物	13:05	等速	381.0	333.5	2518	20	3.38	36.5	11.7	/	461	/
3	DA007 T-3 年同配料废气(排 气筒-3)	Q23060101407-3	颗粒物	13:20	等速	378.2	330.9	2495	20	3.38	36.5	11.6	/	462	/
4	DA008 T-4 年同配料废气(排 气筒-1)	Q23060101408-1	颗粒物	14:00	等速	379.0	329.9	2439	20	3.39	38.1	11.4	/	463	/
5	DA008 T-4 年同配料废气(排 气筒-2)	Q23060101408-2	颗粒物	14:15	等速	381.3	331.6	2459	20	3.39	38.3	11.5	/	464	/
6	DA008 T-4 年同配料废气(排 气筒-3)	Q23060101408-3	颗粒物	14:30	等速	382.5	332.7	2501	20	3.39	38.3	11.7	/	465	/
	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				

采样人: 李振- 廖子亮

复核人: 代-

审核人: 廖子亮

工艺废气采样记录表

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

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 26.3 °C 环境大气压: 100.1kPa
采样日期: 2023.6.6 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 (20) 代 仪器编号: QCHOY-B001-2

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	DA017 J-3 年间接洗碱洗废 气排气管-1	Q23060101417-1	氮氧化物	11:00	/	/	/	52446	15	3.62	38.0	8.6	/	454	21
2	DA017 J-3 年间接洗碱洗废 气排气管-1	Q23060101417-1	氮氧化物	11:05	/	/	/	53046	15	3.62	38.0	8.7	/	455	26
3	DA017 J-3 年间接洗碱洗废 气排气管-1	Q23060101417-1	氮氧化物	11:10	/	/	/	51813	15	3.62	38.2	8.5	/	456	21
4	DA018 J-4 年间接洗碱洗废 气排气管-1	Q23060101418-1	氮氧化物	9:25	/	/	/	50053	15	3.77	28.7	8.0	/	448	25
5	DA018 J-4 年间接洗碱洗废 气排气管-2	Q23060101418-2	氮氧化物	9:35	/	/	/	50695	15	3.77	28.6	8.1	/	449	23
6	DA018 J-4 年间接洗碱洗废 气排气管-3	Q23060101418-3	氮氧化物	9:45	/	/	/	49394	15	3.77	28.9	7.9	/	450	26
	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			

采样人: 李根 李学亮

复核人: Li

审核人: 李学亮

工艺废气采样记录表

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

项目编号: OCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 24.2℃ 环境大气压: 100.4kPa
采样日期: 2023.6.7 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
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: QCHQY-B001-3 QCHQY-B003-2

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 m	含湿 量 %	烟气 温度 ℃	烟气 流速 m/s	含氧 量 %	打印 条编 号	浓度 (mg /m³)
1	DA004 T-1 车间氨流废气(排)(筒 -1	Q23060101404-1	氨气	13:40	0.20	5.90	4.55	92669	20	4.68	47.2	6.5	/	78	/
2	DA004 T-1 车间氨流废气(排)(筒 -2	Q23060101404-2	氨气	14:05	0.20	4.99	4.57	88264	20	4.63	47.8	6.2	/	79	/
3	DA004 T-1 车间氨流废气(排)(筒 -3	Q23060101404-3	氨气	14:30	0.20	4.99	4.57	88457	20	4.60	47.2	6.2	/	80	/
4	DA004 T-1 车间氨流废气(排)(筒 -1 空白	Q23060101404-1NB	氨气	13:38	/	/	/	/	20	/	/	/	/	/	/
5	DA012 T-2 车间氨流废气(排)(筒 -1	Q23060101412-1	氨气	15:10	0.20	4.99	4.57	107501	20	4.39	42.1	7.4	/	81	/
6	DA012 T-2 车间氨流废气(排)(筒 -2	Q23060101412-2	氨气	15:40	0.20	4.98	4.57	110361	20	4.39	42.2	7.6	/	82	/
7	DA012 T-2 车间氨流废气(排)(筒 -3	Q23060101412-3	氨气	16:10	0.20	4.99	4.59	105946	20	4.34	42.6	7.3	/	83	/
	以下空白								超过25米						
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 囱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%		环保处理设施 名称及运行情况		审核人: 王平	

采样人: 李振 孙元

复核人: 代一

审核人: 孙元

工艺废气采样记录表

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

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 23.1℃ 环境大气压: 100.5kPa
采样日期: 2023.6.7 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
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-B001-3 QCHOY-B003-2

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 ℃	烟气 流速 m/s	含氧 量%	打印 条编 号	浓度 (mg /m³)
1	DA013丁-3车间氮气流成气排气筒 -1	Q23060101413-1	氟气	16:52	0.20	5.00	4.59	103950	20	4.22	49.1	7.3	/	84	/
2	DA013丁-3车间氮气流成气排气筒 -2	Q23060101413-2	氟气	17:36	0.20	5.04	4.63	104741	20	4.25	46.5	7.3	/	85	/
3	DA013丁-3车间氮气流成气排气筒 -3	Q23060101413-3	氟气	18:10	0.20	5.00	4.57	105800	20	4.25	47.7	7.4	/	86	/
4	DA014丁-4车间氮气流成气排气筒 -1	Q23060101414-1	氟气	19:00	0.20	5.02	4.59	111392	20	4.74	38.2	7.6	/	87	/
5	DA014丁-4车间氮气流成气排气筒 -2	Q23060101414-2	氟气	19:30	0.20	5.00	4.57	105596	20	4.74	38.0	7.2	/	88	/
6	DA014丁-4车间氮气流成气排气筒 -3	Q23060101414-3	氟气	20:00	0.20	5.02	4.59	103127	20	4.75	36.6	7.0	/	89	/
	以下空白														
										生产工况%					
										环保处理设施 名称及运行情况					

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
囱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: 李俊 霍家亮

复核人: 代-

审核人: 廖永林

工艺废气采样记录表

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

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 25.3℃ 环境大气压: 100.1kPa
采样日期: 2023.6.6 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 (20) 代 仪器编号: QCHOY-B001-2

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 m	含湿 量 %	烟气 温度 ℃	烟气 流速 m/s	含氧 量 %	打印 条编 号	浓度 (mg /m³)
1	DA002 T-1 车间配料废气(排)(筒 -1)	Q23060101402-1	颗粒物	10:02	等速	371.5	333.0	2418	20	3.61	30.3	11.0	/	451	/
2	DA002 T-1 车间配料废气(排)(筒 -2)	Q23060101402-2	颗粒物	10:18	等速	369.9	331.3	2439	20	3.61	30.5	11.1	/	452	/
3	DA002 T-1 车间配料废气(排)(筒 -3)	Q23060101402-3	颗粒物	10:33	等速	368.8	329.9	2439	20	3.61	30.5	11.1	/	453	/
4	DA002 T-1 车间配料废气(排)(筒 -1 空白)	Q23060101402-1KB	颗粒物	10:00	/	/	/	/	20	/	/	/	/	/	/
5	DA006 T-2 车间配料废气(排)(筒 -1)	Q23060101406-1	颗粒物	11:40	等速	376.5	328.2	2335	20	3.43	37.6	10.9	/	457	/
6	DA006 T-2 车间配料废气(排)(筒 -2)	Q23060101406-2	颗粒物	11:55	等速	381.2	332.1	2312	20	3.43	37.8	10.8	/	458	/
7	DA006 T-2 车间配料废气(排)(筒 -3)	Q23060101406-3	颗粒物	12:07	等速	379.1	329.4	2328	20	3.43	38.6	10.9	/	459	/
	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
囱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%
环保处理设施
名称及运行情况

正常
正常

采样人: 李超 黎子亮

复核人: 李一

审核人: 廖智秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 24.2℃ 环境大气压: 100.38kPa
 采样日期: 2023.6.8 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 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: QCHOY-B001-3 QCHOY-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 m	含湿 量 %	烟气 温度 ℃	烟气 流速 m/s	含氧 量 %	打印 条编 号	浓度 (mg /m³)
1	DA003 J-1 年同碱化废气排气筒 -1	Q23060101403-1	臭气浓度	15:05	/	10	/	5645	20	4.35	39.6	5.7	/	102	/
2	DA003 J-1 年同碱化废气排气筒 -2	Q23060101403-2	臭气浓度	15:40	/	10	/	5862	20	4.35	38.7	5.9	/	103	/
3	DA003 J-1 年同碱化废气排气筒 -3	Q23060101403-3	臭气浓度	16:15	/	10	/	6269	20	4.35	38.2	6.3	/	104	/
4	DA003 J-1 年同碱化废气排气筒 -1 空白	Q23060101403-1KB	臭气浓度	15:04	/	/	/	/	20	/	/	/	/	/	/
5	DA009 J-2 年同碱化废气排气筒 -1	Q23060101409-1	臭气浓度	7:10	/	10	/	5128	20	3.64	37.3	5.1	/	90	/
6	DA009 J-2 年同碱化废气排气筒 -2	Q23060101409-2	臭气浓度	7:45	/	10	/	5332	20	3.64	37.1	5.3	/	91	/
7	DA009 J-2 年同碱化废气排气筒 -3	Q23060101409-3	臭气浓度	8:20	/	10	/	5425	20	3.64	37.6	5.4	/	92	/
	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。

采样人: 李超 黎子亮

复核人: 孙一

审核人: 廖秋

工艺废气采样记录表

文件编号: QCHJS-B012-1
版次: 第1版 第0次修改
实施日期: 2022年5月1日项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 24.2℃ 环境大气压: 100.38kPa
采样日期: 2023.6.8 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
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: QCHOY-B001-3 QCHOY-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 ℃	烟气 流速 m/s	含氧 量%	打印 条编 号	浓度 (mg /m³)
1	DA003 T-1 年间氯化废气排气筒 -1	Q23060101403-1	非甲烷总烃	15:05	/	1	/	5645	20	4.35	39.6	5.7	/	102	/
2	DA003 T-1 年间氯化废气排气筒 -2	Q23060101403-2	非甲烷总烃	15:40	/	1	/	5862	20	4.35	38.7	5.9	/	103	/
3	DA003 T-1 年间氯化废气排气筒 -3	Q23060101403-3	非甲烷总烃	16:15	/	1	/	6269	20	4.35	38.2	6.3	/	104	/
4	DA003 T-1 年间氯化废气排气筒 -1 旁路	Q23060101403-1KB	非甲烷总烃	15:04	/	/	/	/	20	/	/	/	/	/	/
5	DA009 T-2 年间氯化废气排气筒 -1	Q23060101409-1	非甲烷总烃	7:10	/	1	/	5128	20	3.64	37.3	5.1	/	90	/
6	DA009 T-2 年间氯化废气排气筒 -2	Q23060101409-2	非甲烷总烃	7:45	/	1	/	5332	20	3.64	37.1	5.3	/	91	/
7	DA009 T-2 年间氯化废气排气筒 -3	Q23060101409-3	非甲烷总烃	8:20	/	1	/	5425	20	3.64	37.6	5.4	/	92	/
	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囱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。										生产工况%		环保处理设施名称及运行情况			
2、对于气态污染物，由于混合比较均匀，且无飘尘影响，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: 李振 魏晓航

复核人: 孙一

审核人: 王常 王常

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 24.2℃ 环境大气压: 100.38kPa
 采样日期: 2023.6.8 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 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-B001-3 QCHOY-B003-2

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℃	烟气流速m/s	含氧量%	打印条编号	浓度(mg/m³)
1	DA003 J-1 年同硫化废气排气筒-1	Q23060101403-1	硫化氢	15:05	0.50	15.03	13.68	5645	20	4.35	39.6	5.7	/	102	/
2	DA003 J-1 年同硫化废气排气筒-2	Q23060101403-2	硫化氢	15:40	0.50	15.04	13.69	5862	20	4.35	38.7	5.9	/	103	/
3	DA003 J-1 年同硫化废气排气筒-3	Q23060101403-3	硫化氢	16:15	0.50	15.05	13.70	6269	20	4.35	38.2	6.3	/	104	/
4	DA003 J-1 年同硫化废气排气筒-1 空白	Q23060101403-1KB	硫化氢	15:04	/	/	/	/	20	/	/	/	/	/	/
5	DA009 J-2 年同硫化废气排气筒-1	Q23060101409-1	硫化氢	7:10	0.50	14.99	13.60	5128	20	3.64	37.3	5.1	/	90	/
6	DA009 J-2 年同硫化废气排气筒-2	Q23060101409-2	硫化氢	7:45	0.50	15.00	13.61	5332	20	3.64	37.1	5.3	/	91	/
7	DA009 J-2 年同硫化废气排气筒-3	Q23060101409-3	硫化氢	8:20	0.50	15.03	13.64	5425	20	3.64	37.6	5.4	/	92	/
	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囱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%
 环保处理设施名称及运行情况

正常
 正常

采样人: 李振 廖家

复核人: 刘一

审核人: 廖家

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 24.9°C 环境大气压: 100.29kPa
 采样日期: 2023.6.8 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 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-B001-3 QCHOY-B003-2

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 T-3 车间硫化废气排气筒 ⁻¹	Q23060101410-1	硫化氢	11:05	0.50	15.05	13.70	6156	20	4.09	44.8	6.3	/	96	/
2	DA010 T-3 车间硫化废气排气筒 ⁻²	Q23060101410-2	硫化氢	11:40	0.50	15.03	13.69	6082	20	4.09	43.5	6.2	/	97	/
3	DA010 T-3 车间硫化废气排气筒 ⁻³	Q23060101410-3	硫化氢	12:15	0.50	14.99	13.65	5947	20	4.09	45.5	6.1	/	98	/
4	DA011 T-4 车间硫化废气排气筒 ⁻¹	Q23060101411-1	硫化氢	13:10	0.50	15.04	13.70	6914	20	3.79	46.8	7.1	/	99	/
5	DA011 T-4 车间硫化废气排气筒 ⁻²	Q23060101411-2	硫化氢	13:45	0.50	15.03	13.70	7117	20	3.79	46.4	7.3	/	100	/
6	DA011 T-4 车间硫化废气排气筒 ⁻³	Q23060101411-3	硫化氢	14:20	0.50	15.02	13.69	7224	20	3.79	46.0	7.4	/	101	/
	以下空白														
										生产工况%					
										环保处理设施名称及运行情况					

采样人: 李松 霍马航

复核人: 孙一

审核人: 夏永秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 24.9°C 环境大气压: 100.29kPa
 采样日期: 2023.6.8 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 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-B001-3 QCHQY-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	DA010 丁-3 年同顺化废气排气筒-1	Q23060101410-1	臭气浓度	11:05	/	10	/	6156	20	4.09	44.8	6.3	/	96	/
2	DA010 丁-3 年同顺化废气排气筒-2	Q23060101410-2	臭气浓度	11:40	/	10	/	6082	20	4.09	43.5	6.2	/	97	/
3	DA010 丁-3 年同顺化废气排气筒-3	Q23060101410-3	臭气浓度	12:15	/	10	/	5947	20	4.09	45.5	6.1	/	98	/
4	DA011 丁-4 年同顺化废气排气筒-1	Q23060101411-1	臭气浓度	13:10	/	10	/	6914	20	3.79	46.8	7.1	/	99	/
5	DA011 丁-4 年同顺化废气排气筒-2	Q23060101411-2	臭气浓度	13:45	/	10	/	7117	20	3.79	46.4	7.3	/	100	/
6	DA011 丁-4 年同顺化废气排气筒-3	Q23060101411-3	臭气浓度	14:20	/	10	/	7224	20	3.79	46.0	7.4	/	101	/
	以下空白														
										生产工况%					
										环保处理设施名称及运行情况					

采样人: 李超 魏晓元

复核人: 任一

审核人: 廖林林

工艺废气采样记录表

项目编号: OCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司 环境温度: 24.9°C 环境大气压: 100.29kPa
 采样日期: 2023.6.8 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法
 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: OCHOY-B001-3 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	DA010 T-3 车间硫化废气排气筒 -1	Q23060101410-1	非甲烷总烃	11:05	/	1	/	6156	20	4.09	44.8	6.3	/	96	/
2	DA010 T-3 车间硫化废气排气筒 -2	Q23060101410-2	非甲烷总烃	11:40	/	1	/	6082	20	4.09	43.5	6.2	/	97	/
3	DA010 T-3 车间硫化废气排气筒 -3	Q23060101410-3	非甲烷总烃	12:15	/	1	/	5947	20	4.09	45.5	6.1	/	98	/
4	DA011 T-4 车间硫化废气排气筒 -1	Q23060101411-1	非甲烷总烃	13:10	/	1	/	6914	20	3.79	46.8	7.1	/	99	/
5	DA011 T-4 车间硫化废气排气筒 -2	Q23060101411-2	非甲烷总烃	13:45	/	1	/	7117	20	3.79	46.4	7.3	/	100	/
6	DA011 T-4 车间硫化废气排气筒 -3	Q23060101411-3	非甲烷总烃	14:20	/	1	/	7224	20	3.79	46.0	7.4	/	101	/
	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			

采样人: 李松 梁宗亮

复核人: 代一

审核人: 夏宗林

环境温度: 24.4°C 环境大气压: 100.33kPa

[illegible]

审核人: 王知水

项目编号: OCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司

环境温度: 24.4°C 环境大气压: 100.33kPa

采样日期: 2023.6.8 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法

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-B001-3 QCHOY-B003-2

审核人: 王知秋

工艺废气采样记录表

项目编号: QCHP20230601014 项目地址: 江西英科医疗有限公司

环境温度: 27.2 °C 环境大气压: 100.4kPa

采样日期: 2023.6.7 采样方法: GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法

采样仪器名称: 大流量烟尘(气)测试仪 (20) 代

仪器编号: QCHOY-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	DA015 T-1 车间酸洗碱洗废 气排气筒-1	Q23060101415-1	氮氧化物	13:03	/	/	/	43091	15	3.66	42.1	7.2	/	75	16
2	DA015 T-1 车间酸洗碱洗废 气排气筒-2	Q23060101415-2	氮氧化物	13:09	/	/	/	44289	15	3.66	42.1	7.4	/	76	17
3	DA015 T-1 车间酸洗碱洗废 气排气筒-3	Q23060101415-3	氮氧化物	13:15	/	/	/	42969	15	3.66	43.0	7.2	/	77	19
4	DA016 T-2 车间酸洗碱洗废 气排气筒-1	Q23060101416-1	氮氧化物	12:20	/	/	/	43339	15	4.23	39.5	7.2	/	72	38
5	DA016 T-2 车间酸洗碱洗废 气排气筒-2	Q23060101416-2	氮氧化物	12:25	/	/	/	44581	15	4.23	39.2	7.4	/	73	32
6	DA016 T-2 车间酸洗碱洗废 气排气筒-3	Q23060101416-3	氮氧化物	12:30	/	/	/	43316	15	4.23	39.6	7.2	/	74	29
	以下空白								手报	4.23	42.1	7.2	/		

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
囱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: 李根、潘家亮

复核人: 代一

审核人: 夏永林