



(二) 有组织废气检测结果

检测点位 及时间	检测项目	检测结果				执行标准及标准值	检测 人员
		1	2	3	平均值		
粉尘排放口 进口 (DA001) 2023.04.06	排气量 (m ³ /h)	5359	5409	5385	5384	-	翟少东 刘艳海
	烟温 (°C)	9.8	10.4	11.1	10.4	-	翟少东 刘艳海
	湿度 (%)	2.5	2.4	2.3	2.4	-	翟少东 刘艳海
	流速 (m/s)	15.1	15.3	15.2	15.2	-	翟少东 刘艳海
	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	8.2	6.6	8.1	7.6	-	李艳梅 吕国辉
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.04	0.04	0.04	0.04	-	李艳梅 吕国辉
	排气筒高度	---		工况	85%	-	-
粉尘排放口 出口 (DA001) 2023.04.06	排气量 (m ³ /h)	5195	5171	5237	5201	-	王晓龙 赵崇智
	烟温 (°C)	8.8	8.6	8.6	8.7	-	王晓龙 赵崇智
	湿度 (%)	2.3	2.1	2.2	2.2	-	王晓龙 赵崇智
	流速 (m/s)	14.5	14.4	14.6	14.5	-	王晓龙 赵崇智
	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	2.9	2.5	3.1	2.8	GB16297-1996 排放浓度: ≤120mg/m ³	李艳梅 吕国辉
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.02	0.01	0.02	0.02	GB16297-1996 排放速率: ≤3.5kg/h	李艳梅 吕国辉
	排气筒高度	15m		工况	85%	-	-
粉尘排放口 进口 (DA001) 2023.04.07	排气量 (m ³ /h)	5382	5467	5500	5450	-	翟少东 刘艳海
	烟温 (°C)	11.2	11.4	10.3	11.0	-	翟少东 刘艳海
	湿度 (%)	2.2	2.2	2.1	2.2	-	翟少东 刘艳海
	流速 (m/s)	15.2	15.5	15.5	15.4	-	翟少东 刘艳海
	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	6.7	7.6	8.2	7.5	-	李艳梅 吕国辉
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.04	0.04	0.05	0.04	-	李艳梅 吕国辉
	排气筒高度	--		工况	85%	-	-



续上表

检测点位 及时间	检测项目	检测结果				执行标准及标准值	检测 人员
		1	2	3	平均值		
粉尘排放口 出口 (DA001) 2023.04.07	排气量 (m ³ /h)	5028	5165	5203	5132	-	王晓龙 赵崇智
	烟温 (°C)	9.1	9.0	9.5	9.2	-	王晓龙 赵崇智
	湿度 (%)	2.0	2.2	2.4	2.2	-	王晓龙 赵崇智
	流速 (m/s)	14.4	14.8	15.0	14.7	-	王晓龙 赵崇智
	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	2.1	2.5	2.9	2.5	GB16297-1996 排放浓度: ≤120mg/m ³	李艳梅 吕国辉
	颗粒物排放速率 (kg/h)	0.01	0.01	0.02	0.01	GB16297-1996 排放速率: ≤3.5kg/h	李艳梅 吕国辉
	排气筒高度	15m		工况	85%	-	-
烟尘排放口 出口 (DA002) 2023.04.06	排气量 (m ³ /h)	1411	1333	1435	1393	-	王晓龙 赵崇智
	烟温 (°C)	35.1	35.3	36.6	35.7	-	王晓龙 赵崇智
	湿度 (%)	5.1	5.3	5.0	5.1	-	王晓龙 赵崇智
	流速 (m/s)	4.5	4.3	4.6	4.5	-	王晓龙 赵崇智
	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	4.8	4.5	3.9	4.4	-	李艳梅 吕国辉
	颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	11.5	11.0	9.2	10.6	DB13/5161-2020 排放浓度: ≤20mg/m ³	李艳梅 吕国辉
	二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	1	1	1	1	-	王晓龙 赵崇智
	二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	未检出	DB13/5161-2020 排放浓度: ≤30mg/m ³	王晓龙 赵崇智
	氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)	50	57	55	54	-	王晓龙 赵崇智
	氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	120	140	129	130	DB13/5161-2020 排放浓度: ≤150mg/m ³	王晓龙 赵崇智
	氨逃逸 (mg/m ³)	0.39	0.32	0.29	0.33	DB13/5161-2020 排放浓度: ≤7.6mg/m ³	张妤 孙雅娟
林格曼黑度 (级)	< 1	< 1	< 1	< 1	DB13/5161-2020 排放浓度: ≤1 级	翟少东 刘艳海	

续上表

检测点位 及时间	检测项目	检测结果				执行标准及标准值	检测 人员
		1	2	3	平均值		
烟尘排放口 出口 (DA002) 2023.04.06	含氧量 (%)	16.0	16.1	15.9	16.0	-	王晓龙 赵崇智
	排气筒高度	20m				-	-
	工况	85%				-	-
烟尘排放口 出口 (DA002) 2023.04.07	排气量 (m ³ /h)	1302	1313	1354	1323	-	王晓龙 赵崇智
	烟温 (°C)	33.0	31.8	32.4	32.4	-	王晓龙 赵崇智
	湿度 (%)	4.8	4.6	4.9	4.8	-	王晓龙 赵崇智
	流速 (m/s)	4.0	4.2	4.3	4.2	-	王晓龙 赵崇智
	颗粒物实测浓度 (mg/m ³)	3.5	4.2	3.4	3.7	-	李艳梅 吕国辉
	颗粒物折算浓度 (mg/m ³)	8.8	10.7	8.9	9.5	DB13/5161-2020 排放限值: ≤20mg/m ³	李艳梅 吕国辉
	二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	1	1	1	1	-	王晓龙 赵崇智
	二氧化硫折算浓度 (mg/m ³)	未检出	未检出	未检出	未检出	DB13/5161-2020 排放限值: ≤30mg/m ³	王晓龙 赵崇智
	氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)	56	50	47	51	-	王晓龙 赵崇智
	氮氧化物折算浓度 (mg/m ³)	140	128	123	130	DB13/5161-2020 排放限值: ≤150mg/m ³	王晓龙 赵崇智
	氨逃逸 (mg/m ³)	0.31	0.34	0.28	0.31	DB13/5161-2020 排放浓度: ≤7.6mg/m ³	张好 孙雅娟
	林格曼黑度 (级)	< 1	< 1	< 1	< 1	DB13/5161-2020 排放限值: ≤1 级	翟少东 刘艳海
	含氧量 (%)	16.2	16.3	16.4	16.3	-	王晓龙 赵崇智
	排气筒高度	20m				-	-
工况	85%				-	-	