

检测报告

项目名称: 2021年度委托检测

委托单位: 江苏金致新能源车业有限公司

检测类别: 委托检测

江苏京诚检测技术有限公司

2021年12月09日

注 意 事 项

- 1.本报告加盖检验检测专用章或检测检验机构公章及骑缝章有效。
- 2.对报告结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予处理。
- 3.不可重复性试验不进行复检。
- 4.本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
- 5.本报告中检测项目带“*”的，为我公司有相应资质认定许可技术能力分包项目；检测项目前带“☆”的，为我公司无相应资质认定许可技术能力分包项目。
- 6.如委托方复印报告，须征得我公司书面同意。
- 7.除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。

单位名称：江苏京诚检测技术有限公司

联系地址：南京市雨花经济开发区龙腾南路9-1

邮政编码：210039

联系电话：025-58075677

联系传真：025-58075626

检测 报 告

委托单位	江苏金致新能源车业有限公司				
委托单位地址	江苏省徐州市贾汪区工业园区				
受检单位	——				
受检单位地址	——				
联系人	徐孝宾	样品来源	采样	样品类别	有组织废气、污水
联系方式	15050009442				
收样时间	2021.11.24	检测时间	2021.11.24~2021.12.09		
样品类别	采样地点			样品性状	
有组织废气	3#VOCs进口			吸附管	
	4#VOCs进口			吸附管	
	VOCs进口			吸附管	
	5#VOCs出口			滤膜、吸附管	
污水	1#废水排污口			瓶装微黄略浑微嗅无浮油液体	
	2#雨水排放口			瓶装无色略浑无嗅无浮油液体	
本页以下空白					
编制:		审核:		批准:	

检测报告 (续页)

一 检测结果

(一) 有组织废气检测结果

采样日期	采样地点		采样时间		检测项目		实测浓度 mg/m ³	折算浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h		
2021.11.24	5#VOCs出口		09:40		低浓度颗粒物		1.9	—	0.351		
			11:20				2.2	—	0.411		
			13:25				2.0	—	0.359		
					09:40		氮氧化物		ND	—	—
					11:20				ND	—	—
					13:25				ND	—	—
					09:40		二氧化硫		ND	—	—
					11:20				ND	—	—
					13:25				ND	—	—
检测项目	挥发性有机物	采样点位	3#VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	09:40		
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯		
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	3.23	0.346	ND	ND	0.446	0.648		
排放速率	kg/h	—	—	0.323	0.0346	—	—	0.0446	0.0648		
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮		
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	17.6	3.13	6.88	2.45	38.1	ND		
排放速率	kg/h	—	—	1.76	0.313	0.688	0.245	3.81	—		
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	—		
实测浓度	mg/m ³	16.3	ND	0.344	ND	ND	ND	0.86	—		
排放速率	kg/h	1.630	—	0.0344	—	—	—	0.0860	—		
注: ND-表示“未检出”											
本页以下空白											

检测报告(续页)

(一) 有组织废气检测结果

检测项目	挥发性有机物	采样点位	3#VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	11:20
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	3.05	0.326	ND	ND	0.395	0.607
排放速率	kg/h	—	—	0.313	0.0335	—	—	0.0406	0.0624
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	16.3	3.32	6.85	2.16	39.9	ND
排放速率	kg/h	—	—	1.67	0.341	0.704	0.222	4.10	—
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	—
实测浓度	mg/m ³	16.9	ND	0.285	ND	ND	ND	0.80	—
排放速率	kg/h	1.74	—	0.0293	—	—	—	0.0822	—
检测项目	挥发性有机物	采样点位	3#VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	13:25
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	3.40	0.333	ND	ND	0.476	0.562
排放速率	kg/h	—	—	0.344	0.0337	—	—	0.0481	0.0568
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	17.3	3.84	6.25	2.40	37.2	ND
排放速率	kg/h	—	—	1.75	0.388	0.632	0.243	3.76	—
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	—
实测浓度	mg/m ³	18.9	ND	0.299	ND	ND	ND	0.80	—
排放速率	kg/h	1.91	—	0.0302	—	—	—	0.0809	—
注: ND-表示“未检出”									
本页以下空白									

检测 报 告 (续 页)

(一) 有组织废气检测结果

检测项目	挥发性有机物	采样点位	4#VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	09:40
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.209	ND	ND	ND	0.313
排放速率	kg/h	——	——	——	0.0206	——	——	——	0.0308
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	14.8	7.60	16.4	7.16	15.9	ND
排放速率	kg/h	——	——	1.46	0.748	1.61	0.704	1.56	——
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	——
实测浓度	mg/m ³	17.5	ND	ND	ND	ND	ND	0.23	——
排放速率	kg/h	1.720	——	——	——	——	——	0.0226	——
检测项目	挥发性有机物	采样点位	4#VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	11:20
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.167	ND	ND	ND	0.216
排放速率	kg/h	——	——	——	0.0168	——	——	——	0.0217
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	11.6	8.53	15.2	6.26	15.2	ND
排放速率	kg/h	——	——	1.17	0.858	1.53	0.630	1.53	——
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	——
实测浓度	mg/m ³	16.1	ND	ND	ND	ND	ND	0.24	——
排放速率	kg/h	1.62	——	——	——	——	——	0.0241	——
注: ND-表示“未检出”									
本页以下空白									

检测报告(续页)

(一) 有组织废气检测结果

检测项目	挥发性有机物	采样点位	4#VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	13:25
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.195	ND	ND	ND	0.288
排放速率	kg/h	——	——	——	0.0194	——	——	——	0.0287
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	10.3	7.45	15.8	7.92	15.1	ND
排放速率	kg/h	——	——	1.02	0.741	1.57	0.788	1.50	——
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	——
实测浓度	mg/m ³	15.0	ND	ND	ND	ND	ND	0.20	——
排放速率	kg/h	1.49	——	——	——	——	——	0.0199	——
检测项目	挥发性有机物	采样点位	VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	09:40
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.375	ND	ND	ND	ND
排放速率	kg/h	——	——	——	6.80×10 ⁻³	——	——	——	——
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	12.1	3.94	10.6	5.21	2.89	ND
排放速率	kg/h	——	——	0.220	0.072	0.192	0.0945	0.0524	——
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	——
实测浓度	mg/m ³	8.39	ND	ND	ND	ND	ND	0.37	——
排放速率	kg/h	0.152	——	——	——	——	——	6.71×10 ⁻³	——
注: ND-表示“未检出”									
本页以下空白									

检测报告 (续页)

(一) 有组织废气检测结果

检测项目	挥发性有机物	采样点位	VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	11:20
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.369	ND	ND	ND	ND
排放速率	kg/h	—	—	—	6.57×10 ⁻³	—	—	—	—
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	10.4	4.30	9.53	4.82	2.48	ND
排放速率	kg/h	—	—	0.185	0.0766	0.170	0.0859	0.0442	—
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	—
实测浓度	mg/m ³	9.01	ND	ND	ND	ND	ND	0.30	—
排放速率	kg/h	0.161	—	—	—	—	—	5.34×10 ⁻³	—
检测项目	挥发性有机物	采样点位	VOCs进口			采样日期	2021.11.24	采样时间	13:25
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.397	ND	ND	ND	ND
排放速率	kg/h	—	—	—	7.09×10 ⁻³	—	—	—	—
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	11.4	4.27	9.69	4.85	3.50	ND
排放速率	kg/h	—	—	0.204	0.0763	0.173	0.0867	0.0625	—
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	—
实测浓度	mg/m ³	9.75	ND	ND	ND	ND	ND	0.33	—
排放速率	kg/h	0.174	—	—	—	—	—	5.90×10 ⁻³	—
注: ND-表示“未检出”									
本页以下空白									

检测报告(续页)

(一) 有组织废气检测结果

检测项目	挥发性有机物	采样点位	5#VOCs出口			采样日期	2021.11.24	采样时间	09:40
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.119	ND	ND	ND	ND
排放速率	kg/h	——	——	——	0.0220	——	——	——	——
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.059	0.341	ND	ND
排放速率	kg/h	——	——	——	——	0.0109	0.0629	——	——
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	——
实测浓度	mg/m ³	0.162	ND	ND	ND	ND	ND	0.51	——
排放速率	kg/h	0.0299	——	——	——	——	——	0.0941	——
检测项目	挥发性有机物	采样点位	5#VOCs出口			采样日期	2021.11.24	采样时间	11:20
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.097	ND	ND	ND	ND
排放速率	kg/h	——	——	——	0.0181	——	——	——	——
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.077	0.268	ND	ND
排放速率	kg/h	——	——	——	——	0.0144	0.0501	——	——
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	——
实测浓度	mg/m ³	0.161	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	——
排放速率	kg/h	0.0301	——	——	——	——	——	0.101	——
注: ND-表示“未检出”									
本页以下空白									

检测报告 (续页)

(一) 有组织废气检测结果

检测项目	挥发性有机物	采样点位	5#VOCs出口			采样日期	2021.11.24	采样时间	13:25
		正己烷	六甲基二硅氧烷	丙二醇单甲醚乙酸酯	苯	1-十二烯	2-壬酮	苯甲醛	1-癸烯
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	0.119	ND	ND	ND	ND
排放速率	kg/h	——	——	——	0.0214	——	——	——	——
		苯甲醚	2-庚酮	苯乙烯	邻-二甲苯	对/间-二甲苯	乙苯	乙酸丁酯	环戊酮
实测浓度	mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.062	0.234	ND	ND
排放速率	kg/h	——	——	——	——	0.0111	0.0420	——	——
		甲苯	3-戊酮	乙酸乙酯	正庚烷	乳酸乙酯	异丙醇	丙酮	——
实测浓度	mg/m ³	0.143	ND	ND	ND	ND	ND	0.57	——
排放速率	kg/h	0.0257	——	——	——	——	——	0.102	——

(二) 污水检测结果

采样日期	采样地点	采样时间	检测项目					
			pH值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	石油类
			——	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2021.11.24	1#废水排污口	10:39	7.83	26	104	0.996	0.71	ND
2021.11.24	2#雨水排口	10:51	7.62	21	96	——	——	——

注: ND-表示“未检出”

本页以下空白

检测报告(续页)

二 检测项目方法依据及仪器设备

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
空气和废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	BT25S 电子分析天平 BJT-YQ-032	1.0 mg/m ³
空气和废气	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	崂应3012H-81自动烟尘(气)测试仪 BJT-YQ-063 EM-3088智能烟尘烟气分析仪 BJT-YQ-083	3 mg/m ³
空气和废气	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法HJ 57-2017	崂应3012H-81自动烟尘(气)测试仪 BJT-YQ-063 EM-3088智能烟尘烟气分析仪 BJT-YQ-083	3 mg/m ³
空气和废气	正己烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.004 mg/m ³
空气和废气	六甲基二硅氧烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.001 mg/m ³
空气和废气	丙二醇单甲醚乙酸酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.005 mg/m ³
空气和废气	苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.004 mg/m ³
空气和废气	1-十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.008 mg/m ³
空气和废气	2-壬酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.003 mg/m ³
空气和废气	苯甲醛	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.007 mg/m ³
空气和废气	1-癸烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.003 mg/m ³
空气和废气	苯甲醚	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.003 mg/m ³

检测报告(续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
空气和废气	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.001 mg/m ³
空气和废气	苯乙烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.004 mg/m ³
空气和废气	邻-二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.004 mg/m ³
空气和废气	对-二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.009 mg/m ³
空气和废气	间-二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.009 mg/m ³
空气和废气	乙苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.006 mg/m ³
空气和废气	乙酸丁酯	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.005 mg/m ³
空气和废气	环戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.004 mg/m ³
空气和废气	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.004 mg/m ³
空气和废气	3-戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.002 mg/m ³
空气和废气	乙酸乙酯	固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.006 mg/m ³
空气和废气	正庚烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.004 mg/m ³

检测报告 (续页)

项目类别	检测项目	方法依据	仪器设备	检出限
空气和废气	异丙醇	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.002 mg/m ³
空气和废气	乳酸乙酯	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.007 mg/m ³
空气和废气	丙酮	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	GC-MS-5977B 气质联用仪 BJT-YQ-002	0.01 mg/m ³
水和废水	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	PHBJ-260 便携式pH计 BJT-YQ-077	—
水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管	4 mg/L
水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	PTX-FA210S 电子天平 BJT-YQ-119	—
水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535- 2009	721G 分光光度计 BJT-YQ-029	0.025 mg/L
水和废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	721G 分光光度计 BJT-YQ-029	0.01 mg/L
水和废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	OIL460型红外分光测油仪 BJT-YQ-031	0.06 mg/L
本页以下空白				

检测报告 (续页)

三 采样仪器

项目类别	仪器设备
有组织废气	QC-2B 大气采样器 BJT-YQ-054 崂应2071型 多路恒温智能空气/TSP采样仪 BJT-YQ-064 EM-2008 多通道采样器 BJT-YQ-085 ADS-2062E(2.0) 智能综合采样器 BJT-YQ-114 MH1205型 恒温恒流大气颗粒物采样器 BJT-YQ-121 EM-300 个体采样器 BJT-YQ-082 崂应3012H-81 自动烟尘(气)测试仪 BJT-YQ-063 EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 BJT-YQ-083
有组织废气	PHBJ-260 便携式pH计 BJT-YQ-077
本页以下空白	

检测报告 (续页)

四 附表

(一) 有组织废气监测期间参数统计表

检测点位	检测日期	采样时间	烟气温度 (°C)	标干流量 (m ³ /h)	含氧量 (%)	高度 (m)	内径/边长 (m)	燃料
3#VOCs进口	2021.11.24	09:40	14	100044	——	——	1.50×2.00	——
		11:20	14	102756	——			
		13:25	14	101137	——			
4#VOCs进口	2021.11.25	09:40	14	98381	——	——	1.50×2.00	——
		11:20	14	100592	——			
		13:25	14	99493	——			
VOCs进口	2021.11.26	09:40	46	18143	——	——	0.60×0.60	——
		11:20	45	17814	——			
		13:25	46	17866	——			
5#VOCs出口	2021.11.27	09:40	15	184483	20.0	20	Φ2.80	——
		11:20	16	186960	20.0			
		13:25	17	179428	20.0			

(二) 污水监测期间参数统计表

监测日期	采样点位	采样时间	水温 (°C)	水量 (m ³ /d)
2021.11.24	1#废水排污口	10:39	11.2	——
2021.11.25	2#雨水排放口	10:51	11.2	——

本页以下空白