



161020340329

检测报告

报告编号 A2180121374105Ca

第 1 页 共 15 页

委托单位 江苏环保产业技术研究院股份公司受检单位 麦加涂料（南通）有限公司受检单位地址 南通市经济技术开发区通顺路东、江山路南样品类型 废水、废气、厂界噪声检测类别 委托检测

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.1825613355

报告说明

报告编号 A2180121374105Ca

第 2 页 共 15 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 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。
6. 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。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编制：

曹颖霞

签发：

黄川

审核：

刘燕

签发日期：

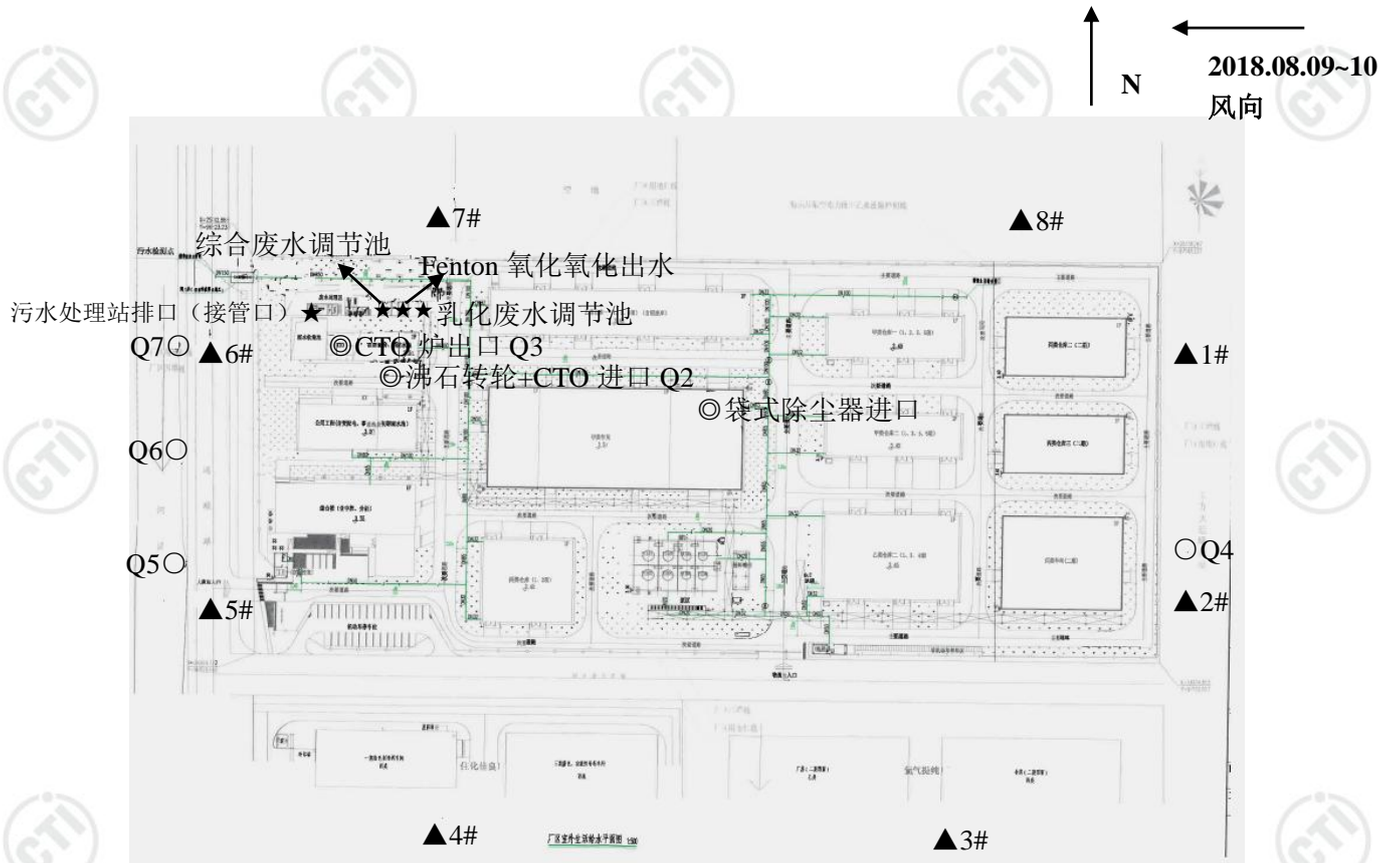
2018/09/11

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 3 页 共 15 页

附：检测布点图



说明：★废水采样点
○废气无组织采样点
◎废气有组织采样点
▲厂界噪声采样点

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 4 页 共 15 页

表 1:

样品信息:										
样品类型	废水				采样人员	季焱磊、梅凤麟				
采样日期	2018-08-09~2018-08-10				检测日期	2018-08-09~2018-08-14				
采样方式	瞬时									
检测结果:										
检测项目	结果								单位	
	综合废水调节池									
	2018.08.09				2018.08.10					
	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次		
	乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊	微乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊	微乳白色、微臭、微浑浊	微乳白色、微臭、微浑浊		
pH 值	7.43	7.41	7.42	7.43	7.45	7.40	7.41	7.45	无量纲	
悬浮物	73	77	74	72	79	77	82	86	mg/L	
化学需氧量	1.20×10 ⁴	1.30×10 ⁴	1.21×10 ⁴	1.23×10 ⁴	1.18×10 ⁴	1.12×10 ⁴	1.12×10 ⁴	1.12×10 ⁴	mg/L	
氨氮	62.8	65.6	60.4	69.4	62.8	64.6	63.2	71.5	mg/L	
总氮	270	249	242	238	277	284	169	165	mg/L	
总磷	3.35	3.31	3.38	3.39	3.13	2.88	3.01	2.96	mg/L	
石油类	0.16	0.36	0.37	0.15	0.16	ND	0.25	0.56	mg/L	
二甲苯	对-二甲苯	0.292	0.317	0.366	0.348	0.382	0.403	0.495	0.466	mg/L
	间-二甲苯	0.036	0.040	0.052	0.054	0.203	0.212	0.224	0.341	mg/L
	邻-二甲苯	0.036	0.031	0.040	0.041	0.184	0.184	0.226	0.273	mg/L

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 5 页 共 15 页

续上表

检测结果:										
检测项目	结果								单位	
	Fenton 氧化氧化出水									
	2018.08.09				2018.08.10					
	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次		
	乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊	微乳白色、微臭、微浑浊	微乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊					
pH 值	7.37	7.31	7.31	7.32	7.36	7.33	7.39	7.33	无量纲	
悬浮物	76	76	78	79	72	74	84	79	mg/L	
化学需氧量	1.10×10 ⁴	1.25×10 ⁴	1.13×10 ⁴	1.15×10 ⁴	1.65×10 ⁴	1.57×10 ⁴	1.60×10 ⁴	1.62×10 ⁴	mg/L	
氨氮	103	109	113	107	122	117	133	124	mg/L	
总氮	394	368	355	343	234	210	341	258	mg/L	
总磷	2.54	2.41	2.36	2.29	4.85	4.75	5.45	5.50	mg/L	
石油类	1.48	0.87	0.28	0.53	0.51	0.25	0.28	0.34	mg/L	
二甲苯	对-二甲苯	1.12	2.35	0.488	0.397	1.16	1.62	1.14	1.02	mg/L
	间-二甲苯	2.29	4.88	0.808	0.583	2.30	3.25	1.91	1.79	mg/L
	邻-二甲苯	2.01	3.89	0.625	0.508	1.82	2.45	1.41	1.31	mg/L

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 6 页 共 15 页

续上表

检测结果:										
检测项目	结果								单位	
	乳化废水调节池									
	2018.08.09				2018.08.10					
	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次		
	乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊	微乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊	乳白色、微臭、微浑浊					
pH 值	7.59	7.53	7.57	7.56	7.58	7.55	7.56	7.58	无量纲	
悬浮物	74	71	76	71	63	71	414	468	mg/L	
化学需氧量	7.51×10^3	7.53×10^3	7.32×10^3	7.66×10^3	1.78×10^4	1.75×10^4	2.73×10^4	2.84×10^4	mg/L	
氨氮	85.4	81.9	89.6	86.1	199	191	326	313	mg/L	
总氮	205	241	224	253	307	315	353	341	mg/L	
总磷	2.17	2.20	2.32	2.37	5.50	5.50	15.0	14.5	mg/L	
石油类	0.19	0.31	0.27	0.18	0.25	0.41	0.68	0.45	mg/L	
二甲苯	对-二甲苯	0.385	0.387	2.14	1.69	0.471	0.286	0.252	0.308	mg/L
	间-二甲苯	0.640	0.635	4.58	3.48	0.619	0.655	0.263	0.216	mg/L
	邻-二甲苯	0.497	ND	3.56	2.91	0.452	0.495	0.197	0.158	mg/L

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 7 页 共 15 页

续上表

检测结果:											
检测项目	结果								单位		
	污水处理站排口（接管口）										
	2018.08.09				2018.08.10						
	第一次	第二次	第三次	第四次	第一次	第二次	第三次	第四次			
	微黄色、微臭、微浑浊				无色、微弱气味、微浑浊					微黄色、微臭、微浑浊	
pH 值	7.66	7.63	7.64	7.64	7.63	7.65	7.66	7.66	无量纲		
悬浮物	9	8	9	8	9	8	9	9	mg/L		
化学需氧量	96	102	101	96	122	120	122	114	mg/L		
氨氮	4.61	4.57	4.56	4.68	5.42	5.21	5.13	5.35	mg/L		
总氮	46.3	41.1	38.7	44.4	47.2	38.2	40.1	43.0	mg/L		
总磷	2.02	2.05	2.08	2.16	4.11	3.84	3.91	4.06	mg/L		
石油类	0.19	0.11	0.15	0.30	ND	0.16	0.25	ND	mg/L		
二甲苯	对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L		
	间-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L		
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/L		
备注	1. ND=未检出。 2. 废水为间歇排放，2018.08.09 综合废水调节池废水流量为 6t/d，Fenton 氧化氧化出水废水流量为 6t/d，乳化废水调节池废水流量为 6t/d，污水处理站排口（接管口）废水流量为 0t/d，2018.08.10 综合废水调节池废水流量为 3t/d，Fenton 氧化氧化出水废水流量为 3t/d，乳化废水调节池废水流量为 3t/d，污水处理站排口（接管口）废水流量为 0t/d，此信息由客户提供。										

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 8 页 共 15 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	废气 (无组织)		采样人员	季焜磊、梅凤麟		
采样日期	2018-08-09~2018-08-10		检测日期	2018-08-09~2018-08-11		
采样方式	连续/瞬时		样品状态	完好		
检测结果:						
检测项目	采样日期		排放浓度 mg/m ³			
			上风向 Q4	下风向 Q5	下风向 Q6	下风向 Q7
颗粒物	2018.08.09	第一次	0.131	0.356	0.319	0.150
		第二次	0.132	0.245	0.151	0.264
		第三次	0.169	0.245	0.245	0.207
	2018.08.10	第一次	0.132	0.208	0.360	0.303
		第二次	0.133	0.361	0.362	0.190
		第三次	0.114	0.228	0.323	0.209
二氧化硫	2018.08.09	第一次	0.015	0.018	0.018	0.017
		第二次	0.014	0.018	0.016	0.018
		第三次	0.015	0.017	0.019	0.016
	2018.08.10	第一次	0.014	0.020	0.018	0.018
		第二次	0.015	0.018	0.020	0.019
		第三次	0.015	0.018	0.018	0.019
氮氧化物	2018.08.09	第一次	0.023	0.028	0.071	0.026
		第二次	0.021	0.084	0.026	0.024
		第三次	0.022	0.040	0.028	0.032
	2018.08.10	第一次	0.021	0.022	0.021	0.022
		第二次	0.020	0.040	0.022	0.022
		第三次	0.020	0.020	0.021	0.020
氨	2018.08.09	第一次	ND	0.01	0.01	0.02
		第二次	ND	0.03	0.02	0.02
		第三次	0.01	0.03	0.03	0.02
	2018.08.10	第一次	ND	0.05	0.07	0.06
		第二次	0.05	0.09	0.07	0.06
		第三次	ND	0.06	0.12	0.05
二甲苯	2018.08.09	第一次	ND	ND	ND	0.0090
		第二次	ND	ND	ND	0.0237
		第三次	ND	ND	ND	0.0062
	2018.08.10	第一次	ND	0.0193	0.0062	0.0112
		第二次	ND	0.0052	0.0266	0.0115
		第三次	0.0062	0.0084	0.0065	0.0065

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 9 页 共 15 页

续上表

检测结果:						
检测项目	采样日期		排放浓度 mg/m ³			
			上风向 Q4	下风向 Q5	下风向 Q6	下风向 Q7
挥发性有机物总量 (54 种)	2018.08.09	第一次	0.005	0.012	0.015	0.015
		第二次	0.001	0.016	0.009	0.012
		第三次	0.009	0.010	0.015	0.018
	2018.08.10	第一次	0.009	0.040	0.034	0.009
		第二次	0.007	0.015	0.012	0.006
		第三次	0.009	0.011	0.011	0.017
臭气浓度	2018.08.09	第一次	14 (无量纲)	16 (无量纲)	17 (无量纲)	17 (无量纲)
		第二次	14 (无量纲)	15 (无量纲)	16 (无量纲)	16 (无量纲)
		第三次	14 (无量纲)	16 (无量纲)	16 (无量纲)	16 (无量纲)
	2018.08.10	第一次	14 (无量纲)	16 (无量纲)	17 (无量纲)	17 (无量纲)
		第二次	14 (无量纲)	16 (无量纲)	16 (无量纲)	16 (无量纲)
		第三次	14 (无量纲)	17 (无量纲)	17 (无量纲)	17 (无量纲)
气象参数		温度 °C	大气压 kPa	风速 m/s	风向	
2018.08.09	第一次	31.0	100.7	1.9	东	
	第二次	32.1	100.4	1.8	东	
	第三次	31.2	100.3	1.7	东	
2018.08.10	第一次	33.1	100.5	1.5	东	
	第二次	34.1	100.3	1.3	东	
	第三次	33.3	100.2	1.3	东	
备注	1. ND=未检出。 2. 挥发性有机物总量为 1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反 1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺 1,2-二氯乙烯、溴氯甲烷、氯仿 (三氯甲烷)、2,2-二氯丙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1-二氯丙烯、四氯化碳、苯、二溴甲烷、1,2-二氯丙烷、三氯乙烯、溴二氯甲烷、反 1,3-二氯丙烯、顺 1,3-二氯丙烯、1,1,2-三氯乙烷、甲苯、1,3-二氯丙烷、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷、四氯乙烯、1,1,1,2-四氯乙烷、氯苯、乙苯、对 (间) 二甲苯、溴仿 (三溴甲烷)、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、邻二甲苯、1,2,3-三氯丙烷、异丙苯、溴苯、正丙苯、2-氯甲苯、4-氯甲苯、1,3,5-三甲苯、叔丁苯、1,2,4-三甲苯、仲丁苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、对异丙基甲苯、1,2-二氯苯、正丁苯、1,2-二溴-3-氯丙烷、1,2,4-三氯苯、萘、六氯丁二烯、1,2,3-三氯苯 54 种挥发性有机物的总和。					

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 10 页 共 15 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	废气 (有组织)		采样人员	徐绍华、石保响、梅凤麟、袁洪明、王行德	
采样日期	2018-08-09~2018-08-10		检测日期	2018-08-09~2018-08-16	
采样方式	连续		样品状态	完好	
检测结果:					
检测项目	采样日期		结果		
			沸石转轮+CTO 进口 Q2		
			排放浓度 mg/m ³		排放速率 kg/h
颗粒物	2018.08.09	第一次	1.2	4.80×10 ⁻²	
		第二次	ND	/	
		第三次	ND	/	
	2018.08.10	第一次	1.2	4.71×10 ⁻²	
		第二次	ND	/	
		第三次	ND	/	
氨	2018.08.09	第一次	9.10	0.364	
		第二次	4.59	0.179	
		第三次	9.29	0.365	
	2018.08.10	第一次	8.55	0.336	
		第二次	10.2	0.403	
		第三次	6.89	0.272	
烟气参数		烟温 °C	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
2018.08.09	第一次	36	100.7	1.2272	39971
	第二次	36	100.7	1.2272	38900
	第三次	36	100.7	1.2272	39303
2018.08.10	第一次	37	100.6	1.2272	39289
	第二次	37	100.6	1.2272	39516
	第三次	37	100.6	1.2272	39472

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 11 页 共 15 页

续上表

检测结果:					
检测项目	采样日期		结果		
			袋式除尘器进口		
			排放浓度 mg/m ³		排放速率 kg/h
颗粒物	2018.08.09	第一次	13.9		5.71×10 ⁻²
		第二次	10.6		4.44×10 ⁻²
		第三次	42.5		0.186
	2018.08.10	第一次	38.8		0.160
		第二次	9.8		4.04×10 ⁻²
		第三次	36.4		0.149
烟气参数		烟温℃	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
2018.08.09	第一次	35	100.5	0.0962	4110
	第二次	35	100.5	0.0962	4187
	第三次	36	100.4	0.0962	4382
2018.08.10	第一次	35	100.3	0.0962	4121
	第二次	35	100.3	0.0962	4120
	第三次	36	100.2	0.0962	4106
检测项目	采样日期		结果		排气筒高度 m
			CTO 炉出口 Q3		
			排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
颗粒物	2018.08.09	第一次	ND	/	25
		第二次	ND	/	
		第三次	ND	/	
	2018.08.10	第一次	ND	/	
		第二次	ND	/	
		第三次	ND	/	
二氧化硫	2018.08.09	第一次	3	0.12	25
		第二次	3	0.12	
		第三次	ND	/	
	2018.08.10	第一次	ND	/	
		第二次	ND	/	
		第三次	ND	/	
氮氧化物	2018.08.09	第一次	ND	/	25
		第二次	ND	/	
		第三次	ND	/	
	2018.08.10	第一次	3	0.12	
		第二次	3	0.12	
		第三次	3	0.15	

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 12 页 共 15 页

续上表

检测结果:					
检测项目	采样日期		结果		排气筒高度 m
			CTO 炉出口 Q3		
			排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	
氨	2018.08.09	第一次	0.62	2.47×10 ⁻²	25
		第二次	0.50	1.97×10 ⁻²	
		第三次	0.59	2.30×10 ⁻²	
	2018.08.10	第一次	0.38	1.48×10 ⁻²	
		第二次	0.50	1.93×10 ⁻²	
		第三次	0.29	1.11×10 ⁻²	
乙酸乙酯	2018.08.09	第一次	0.028	1.12×10 ⁻³	
		第二次	0.023	9.06×10 ⁻⁴	
		第三次	0.016	6.25×10 ⁻⁴	
	2018.08.10	第一次	0.025	9.72×10 ⁻⁴	
		第二次	0.020	7.74×10 ⁻⁴	
		第三次	0.023	8.78×10 ⁻⁴	
二甲苯	2018.08.09	第一次	0.76	3.03×10 ⁻²	
		第二次	0.71	2.80×10 ⁻²	
		第三次	2.02	7.89×10 ⁻²	
	2018.08.10	第一次	0.64	2.49×10 ⁻²	
		第二次	0.49	1.90×10 ⁻²	
		第三次	1.32	5.04×10 ⁻²	
挥发性有机物总量 (24种)	2018.08.09	第一次	5.94	0.237	
		第二次	6.80	0.268	
		第三次	4.69	0.183	
	2018.08.10	第一次	15.6	0.606	
		第二次	18.0	0.696	
		第三次	5.11	0.195	
烟气参数		烟温 °C	大气压 kPa	截面 m ²	标干流量 m ³ /h
2018.08.09	第一次	54	100.8	1.1310	39845
	第二次	60	100.8	1.1310	39394
	第三次	62	100.8	1.1310	39062
2018.08.10	第一次	66	100.8	1.1310	38869
	第二次	66	100.8	1.1310	38694
	第三次	66	100.8	1.1310	38180
备注	1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限，故排放速率无需计算。 3.挥发性有机物总量为异丙醇、丙酮、正己烷、乙酸乙酯、苯、六甲基二硅氧烷、3-戊酮、正庚烷、甲苯、环戊酮、乙酸丁酯、乳酸乙酯、丙二醇单甲醚乙酸酯、乙苯、对(间)二甲苯、2-庚酮、苯乙烯、邻二甲苯、苯甲醚、苯甲醛、1-癸烯、2-壬酮、1-十二烯 24 种挥发性有机物的总和。				

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 13 页 共 15 页

表 4:

样品信息:				
样品类型	厂界噪声	采样人员	徐绍华、袁洪明	
检测日期	2018-08-09 2018-08-10	气象条件	2018-08-09 昼间: 晴, 风速 1.9m/s; 2018-08-10 昼间: 晴, 风速 1.5m/s。	
检测结果:				
序号	检测点位置	检测时段	主要声源	结果 dB(A)
			昼间	昼间 Leq
1	附图 1#	昼间: 2018-08-09 15:13~15:56	无	54.0
2	附图 2#		无	54.3
3	附图 3#		生产噪声	58.3
4	附图 4#		生产噪声	57.8
5	附图 5#		无	55.8
6	附图 6#		生产噪声	59.1
7	附图 7#		生产噪声	59.3
8	附图 8#		生产噪声	59.5
1	附图 1#	昼间: 2018-08-10 13:50~14:36	无	53.7
2	附图 2#		无	54.9
3	附图 3#		生产噪声	58.2
4	附图 4#		生产噪声	57.0
5	附图 5#		无	54.9
6	附图 6#		生产噪声	56.4
7	附图 7#		生产噪声	57.6
8	附图 8#		生产噪声	58.0

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 14 页 共 15 页

表 5:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》 GB/T6920-1986	/	便携式 PH 计 SX736
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	/	电子天平 FA2004
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸 盐法》HJ 828-2017	4mg/L	连续数字滴定仪 Titrette 50ml
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光 光度法》HJ535-2009	0.025mg/L	紫外可见分光光度 计(UV)UV-7504
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法》HJ636-2012	0.05mg/L	紫外可见分光光度 计(UV)UV-7504
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光 度法》GB/T 11893-1989	0.01mg/L	紫外可见分光光度 计(UV)UV-7504
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ637-2012	0.04 mg/L	红外分光测油仪 JDS-106U+
	二甲苯	《水质 苯系物的测定 气相色谱法》 GB/T 11890-1989	0.005 mg/L	气相色谱仪(GC) GC-2010Plus
废气(无组 织)	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432-1995	0.001mg/m ³	电子天平 FA2004
	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛 吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 HJ482-2009	0.007 mg/m ³	紫外可见分光光度 计(UV)UV-7504
	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和 二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法》HJ479-2009	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度 计(UV)UV-7504
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏 试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度 计(UV)UV-7504
	二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭 吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》 HJ584-2010	0.0015 mg/m ³	气相色谱仪(GC) 7890B
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较 式臭袋法》GB/T 14675-1993	10(无量纲)	/
	挥发性有机物 (54种)	《空气和废气监测分析方法》(第四 版)国家环境保护总局 2003 年, 6.1.1 热脱附气相色谱质谱法	0.001 mg/m ³	气相色谱质谱联用 仪(GCMS) QP-2010Ultra

检测结果

报告编号 A2180121374105Ca

第 15 页 共 15 页

续上表

样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	方法检出限	仪器设备名称及型号
废气（有组织）	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	1.0 mg/m ³	恒温恒湿系统 CR-4
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	0.25mg/m ³	紫外可见分光光度计（UV）UV-7504
	挥发性有机物（24种）	《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》 HJ734-2014	0.001 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪（GCMS）QP-2010Ultra
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 电位电解法》 HJ 57-2017	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08代)
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 电位电解法》 HJ693-2014	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08代)
	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》 HJ734-2014	0.001 mg/m ³	气相色谱质谱联用仪（GCMS）QP-2010Ultra
	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》国家环保总局(第四版)2003, 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	0.01 mg/m ³	气相色谱仪（GC）7890B
厂界噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	噪声统计分析仪 AWA6228

报告结束