



151012050375

检测报告

(2019)徐测(气)字第(163)号

检测类别：委托检测

委托单位：江苏方正环保集团有限公司

徐州徐测环境检测有限公司

地址：徐州市泉山区黄河南路60号3幢

邮编：221002 电话：0516-82365299

2019年7月29日



扫描全能王 创建

声 明

- 一、本报告未加盖本公司报告专用章或经涂改、增删均无效。
- 二、本报告仅对采样/送检样品检测结果负责。
- 三、除客户特别声明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定时效均不再做留样。
- 四、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时的状况，所涉及的执行标准由客户提供。
- 五、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；经同意的复制件，应有本公司加盖的鲜公章予以确认。
- 六、未经本公司同意，本报告不得用于商品广告。
- 七、对报告如有异议，请于收到报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

检测机构：徐州徐测环境检测有限公司

联系地址：徐州市泉山区黄河南路60号3幢

邮政编码：221002

联系电话：0516-82365299（兼传真）

电子邮件：xucetest@126.com



检测报告

委托单位	江苏方正环保集团有限公司	联系人	张卓		
地址	徐州市泉山区黄河南路60号	电话	18852116520	邮编	221000
受检单位	江苏宗申车业有限公司	地址	徐州经济技术开发区大庙镇 西贺徐海公路北侧		
项目名称	江苏宗申车业有限公司涂装车间废气VOCs深度治理项目				
样品类别	废气				
采样单位	徐州徐测环境检测有限公司	采样人	陈奇、韩旭、郑通、蒋桂楼		
采样日期	2019.07.22	分析日期	2019.07.22-2019.07.24		
采样计划和程序说明	按照《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000)及相关作业指导书的要求进行。				
结论	委托检测, 不对检测结果进行评价。				
解释和说明	结果低于检出限用“ND”表示, 检出限值见“检测方法及其依据”表。				
编制: <u>赵娇娇</u> 审核: <u>周生乐</u> 签发: <u>范之东</u> 检测报告专用章: 签发日期: 2019年7月29日					



检测方法依据

类别	项目	检测方法及依据	方法检出限
废气 (无组织)	苯	环境空气 苯系物测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010	0.0005mg/m ³
	苯系物	环境空气 苯系物测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ584-2010	/
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	/
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T15432-1995及修改单	/



检测结果

表1、无组织废气检测结果

检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	苯 mg/m ³	苯系物 mg/m ³	颗粒物 mg/m ³
涂装车间一线 罩光室外北1米 Qw01	2019.07.22	09:00-10:00	B19FZ169Qw01-1	ND	0.209	0.272
		11:20-12:20	B19FZ169Qw01-2	0.0137	0.133	0.290
		13:40-14:40	B19FZ169Qw01-3	ND	0.225	0.292
		16:00-17:00	B19FZ169Qw01-4	ND	0.110	0.328
涂装车间一线 罩光室外东1米 Qw02	2019.07.22	09:00-10:00	B19FZ169Qw02-1	ND	0.0370	0.290
		11:20-12:20	B19FZ169Qw02-2	ND	0.243	0.290
		13:40-14:40	B19FZ169Qw02-3	ND	0.0536	0.420
		16:00-17:00	B19FZ169Qw02-4	ND	0.230	0.328
涂装车间一线 罩光室外南1米 Qw03	2019.07.22	09:00-10:00	B19FZ169Qw03-1	ND	0.0467	0.254
		11:20-12:20	B19FZ169Qw03-2	ND	0.0239	0.272
		13:40-14:40	B19FZ169Qw03-3	ND	0.0253	0.310
		16:00-17:00	B19FZ169Qw03-4	ND	0.0350	0.328
涂装车间一线 面漆室外北1米 Qw04	2019.07.22	09:00-10:00	B19FZ169Qw04-1	ND	0.140	0.310
		11:20-12:20	B19FZ169Qw04-2	ND	0.127	0.255
		13:40-14:40	B19FZ169Qw04-3	ND	0.0792	0.311
		16:00-17:00	B19FZ169Qw04-4	ND	0.0011	0.293
涂装车间一线 面漆室外南1米 Qw05	2019.07.22	09:00-10:00	B19FZ169Qw05-1	ND	0.147	0.291
		11:20-12:20	B19FZ169Qw05-2	ND	0.0160	0.292
		13:40-14:40	B19FZ169Qw05-3	ND	0.178	0.293
		16:00-17:00	B19FZ169Qw05-4	ND	0.164	0.329
涂装车间一线 面漆室外西1米 Qw06	2019.07.22	09:00-10:00	B19FZ169Qw06-1	ND	0.583	0.328
		11:20-12:20	B19FZ169Qw06-2	ND	0.405	0.292
		13:40-14:40	B19FZ169Qw06-3	ND	0.0083	0.275
		16:00-17:00	B19FZ169Qw06-4	ND	0.266	0.420



检测结果

表1、无组织废气检测结果(续1)

检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	非甲烷总烃 mg/m ³
涂装车间一线 罩光室外北1米 Qw01	2019.07.22	14:00-14:03	B19FZ169Qw01-1	0.70
		14:16-14:19	B19FZ169Qw01-2	0.51
		14:31-14:34	B19FZ169Qw01-3	0.55
		14:46-14:49	B19FZ169Qw01-4	0.47
涂装车间一线 罩光室外东1米 Qw02	2019.07.22	14:05-14:08	B19FZ169Qw02-1	0.71
		14:21-14:24	B19FZ169Qw02-2	0.74
		14:36-14:39	B19FZ169Qw02-3	0.76
		14:51-14:54	B19FZ169Qw02-4	0.72
涂装车间一线 罩光室外南1米 Qw03	2019.07.22	14:11-14:14	B19FZ169Qw03-1	0.94
		14:26-14:29	B19FZ169Qw03-2	1.08
		14:41-14:44	B19FZ169Qw03-3	1.01
		14:56-14:59	B19FZ169Qw03-4	1.08
涂装车间一线 面漆室外北1米 Qw04	2019.07.22	15:28-15:31	B19FZ169Qw04-1	0.84
		15:43-14:47	B19FZ169Qw04-2	0.95
		15:58-16:01	B19FZ169Qw04-3	0.97
		16:13-16:16	B19FZ169Qw04-4	0.91
涂装车间一线 面漆室外南1米 Qw05	2019.07.22	15:33-15:36	B19FZ169Qw05-1	0.94
		15:48-15:51	B19FZ169Qw05-2	0.87
		16:03-16:06	B19FZ169Qw05-3	1.01
		16:18-16:21	B19FZ169Qw05-4	0.79
涂装车间一线 面漆室外西1米 Qw06	2019.07.22	15:38-15:41	B19FZ169Qw06-1	1.50
		15:53-15:56	B19FZ169Qw06-2	1.96
		16:08-16:11	B19FZ169Qw06-3	1.78
		16:23-16:26	B19FZ169Qw06-4	1.48



检测结果

表1、无组织废气检测结果(续2)

检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	苯 mg/m ³	苯系物 mg/m ³	颗粒物 mg/m ³
涂装车间二线 罩光室外北1米 Qw07	2019.07.22	10:10-11:10	B19FZ169Qw07-1	ND	0.0008	0.291
		12:30-13:30	B19FZ169Qw07-2	ND	0.176	0.291
		14:50-15:50	B19FZ169Qw07-3	ND	0.231	0.310
		17:10-18:10	B19FZ169Qw07-4	ND	0.224	0.291
涂装车间二线 罩光室外东1米 Qw08	2019.07.22	10:10-11:10	B19FZ169Qw08-1	ND	0.446	0.345
		12:30-13:30	B19FZ169Qw08-2	ND	0.410	0.236
		14:50-15:50	B19FZ169Qw08-3	ND	0.368	0.328
		17:10-18:10	B19FZ169Qw08-4	ND	0.320	0.309
涂装车间二线 罩光室外南1米 Qw09	2019.07.22	10:10-11:10	B19FZ169Qw09-1	ND	0.272	0.364
		12:30-13:30	B19FZ169Qw09-2	ND	0.284	0.309
		14:50-15:50	B19FZ169Qw09-3	ND	0.447	0.273
		17:10-18:10	B19FZ169Qw09-4	ND	0.398	0.273
涂装车间二线 面漆室外北1米 Qw10	2019.07.22	10:10-11:10	B19FZ169Qw10-1	ND	0.652	0.255
		12:30-13:30	B19FZ169Qw10-2	ND	0.0777	0.291
		14:50-15:50	B19FZ169Qw10-3	ND	0.0018	0.237
		17:10-18:10	B19FZ169Qw10-4	ND	0.178	0.345
涂装车间二线 面漆室外南1米 Qw11	2019.07.22	10:10-11:10	B19FZ169Qw11-1	ND	0.139	0.291
		12:30-13:30	B19FZ169Qw11-2	ND	0.218	0.273
		14:50-15:50	B19FZ169Qw11-3	ND	0.178	0.237
		17:10-18:10	B19FZ169Qw11-4	ND	0.156	0.255
涂装车间二线 面漆室外西1米 Qw12	2019.07.22	10:10-11:10	B19FZ169Qw12-1	ND	0.158	0.236
		12:30-13:30	B19FZ169Qw12-2	ND	0.151	0.255
		14:50-15:50	B19FZ169Qw12-3	ND	0.120	0.273
		17:10-18:10	B19FZ169Qw12-4	ND	0.156	0.345



附件

表1、气象参数

检测日期	检测时间	江苏宗申车业有限公司			
		温度 ($^{\circ}\text{C}$)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	天气 状况
2019.07.22	09:00	30.8	100.0	54	晴
	10:10	32.1	100.0	56	晴
	11:20	31.6	100.0	55	晴
	12:30	32.5	100.0	55	晴
	13:40	35.0	100.0	54	晴
	14:00	32.8	100.0	55	晴
	14:50	33.0	100.0	54	晴
	16:00	33.2	100.0	53	晴
	17:10	32.7	100.0	55	晴



检测结果

表1、无组织废气检测结果(续3)

检测点位	采样日期	采样时段	样品编号	非甲烷总烃 mg/m ³
涂装车间二线 罩光室外北1米 Qw07	2019.07.22	10:15-10:18	B19FZ169Qw07-1	0.88
		10:30-10:33	B19FZ169Qw07-2	0.72
		10:45-10:48	B19FZ169Qw07-3	0.77
		11:01-11:04	B19FZ169Qw07-4	0.78
涂装车间二线 罩光室外东1米 Qw08	2019.07.22	10:20-10:23	B19FZ169Qw08-1	0.91
		10:35-10:38	B19FZ169Qw08-2	0.85
		10:50-10:53	B19FZ169Qw08-3	0.73
		11:06-11:09	B19FZ169Qw08-4	0.72
涂装车间二线 罩光室外南1米 Qw09	2019.07.22	10:25-10:28	B19FZ169Qw09-1	0.72
		10:40-10:43	B19FZ169Qw09-2	0.70
		10:55-10:58	B19FZ169Qw09-3	1.15
		11:12-11:15	B19FZ169Qw09-4	1.04
涂装车间二线 面漆室外北1米 Qw10	2019.07.22	12:40-12:43	B19FZ169Qw10-1	1.18
		12:55-12:58	B19FZ169Qw10-2	1.11
		13:11-13:14	B19FZ169Qw10-3	1.20
		13:27-13:30	B19FZ169Qw10-4	1.13
涂装车间二线 面漆室外南1米 Qw11	2019.07.22	14:45-12:48	B19FZ169Qw11-1	0.75
		13:00-13:03	B19FZ169Qw11-2	1.17
		13:16-13:19	B19FZ169Qw11-3	1.27
		13:32-13:35	B19FZ169Qw11-4	1.08
涂装车间二线 面漆室外西1米 Qw12	2019.07.22	12:50-12:53	B19FZ169Qw12-1	1.20
		13:05-13:08	B19FZ169Qw12-2	1.14
		13:22-13:25	B19FZ169Qw12-3	1.13
		13:37-13:40	B19FZ169Qw12-4	1.05



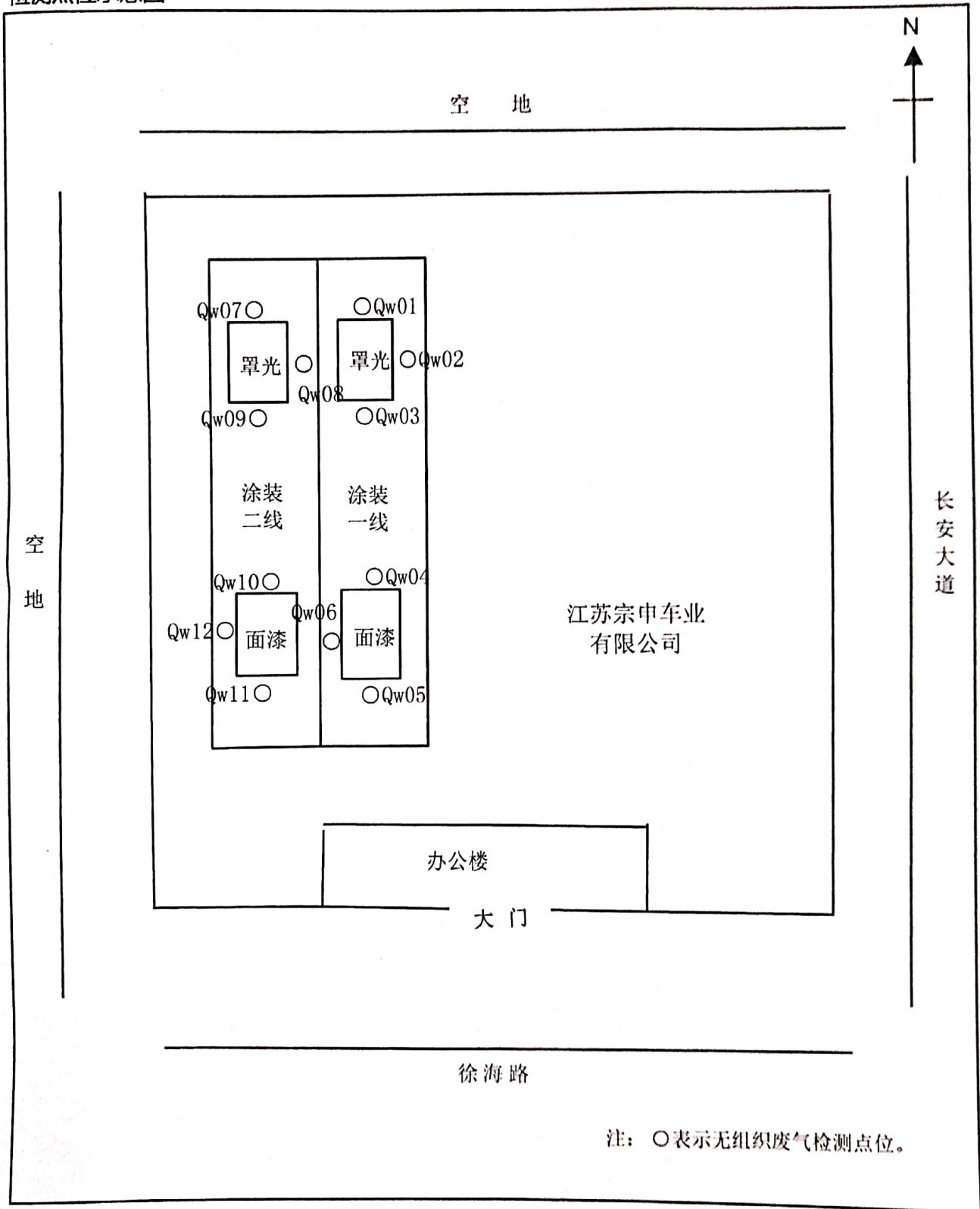
检测用主要仪器

仪器名称	仪器型号	仪器编号
智能空气综合采样器	2050型	XC027、XC051、XC052、XC053、 XC055、XC063
电子天平	ME 104E	XC005
气相色谱仪	7890B	XC040
气相色谱仪	GC9790plus	XC170



附图

检测点位示意图



以下空白。

