



231012340808

检测报告

Test Report

(2024) 苏中检(委)字第(11051)号

检测类别: 委托检测

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

项目名称: 废水、废气、噪声

江苏中聚检测服务有限公司

Jiangsu zhongju testing services co.Ltd

二〇二四年十一月八日



检测报告声明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章及骑缝章无效。
- 二、对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出异议，逾期不提出，则视为认可本报告。
- 三、本报告无编制、审核、授权签发人签名无效。
- 四、本检测报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。对委托人送检的样品，本公司的检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 五、本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。

江苏中聚检测服务有限公司

地 址：盐城经济技术开发区盐渎东路 8 号 A16

邮 编：224000

电 话：0515-88304880

传 真：0515-89898595

废水检测结果

采样日期: 2024 年 10 月 26 日

分析日期: 2024 年 10 月 28 日

采样地点		废水总排口 DW001 (一号排水口)				检出限	单位
样品编号		2410018FS0 10101	2410018FS0 10102	2410018FS0 10103	2410018FS0 10104		
样品状态		浅黄、有异 味、透明、 无油膜	浅黄、有异 味、透明、 无油膜	浅黄、有异 味、透明、 无油膜	浅黄、有异 味、透明、 无油膜		
采样时间		09: 47	10: 50	11: 50	13: 17		
检测项目	硝基苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	邻-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	间-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	对-硝基甲苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	间-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	对-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	邻-硝基氯苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	对-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	间-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	2,6-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	邻-二硝基苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	2,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	2,4-二硝基氯苯	0.04L	0.04L	0.04L	0.04L	0.04	μg/L
	3,4-二硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
	2,4,6-三硝基甲苯	0.05L	0.05L	0.05L	0.05L	0.05	μg/L
硝基苯类		未检出	未检出	未检出	未检出	/	μg/L
备注		无					

废水检测结果

采样日期: 2024 年 10 月 26 日

分析日期: 2024 年 10 月 27-29 日

采样地点		废水总排口 DW001 (一号排水口)				检出限	单位	
样品编号		2410018FS0 10101	2410018FS0 10102	2410018FS0 10103	2410018FS0 10104			
样品状态		浅黄、有异 味、透明、无 油膜	浅黄、有异 味、透明、无 油膜	浅黄、有异 味、透明、无 油膜	浅黄、有异 味、透明、无 油膜			
采样时间		09: 47	10: 50	11: 50	13: 17			
检测项目	总磷	1.36	1.51	1.54	1.40	0.01	mg/L	
	悬浮物	52	48	57	54	/	mg/L	
	化学需氧量	359	371	352	362	4	mg/L	
	氨氮	7.48	7.12	6.56	6.82	0.025	mg/L	
	石油类	0.55	0.54	0.51	0.54	0.06	mg/L	
	挥发酚	0.02	0.03	0.02	0.03	0.01	mg/L	
	阴离子表面活性剂	0.505	0.563	0.549	0.530	0.05	mg/L	
	全盐量	1.15×10 ³	1.23×10 ³	1.32×10 ³	1.39×10 ³	3	mg/L	
	苯胺类	0.10	0.08	0.12	0.12	0.03	mg/L	
	苯	0.4L	0.4L	0.4L	0.4L	0.4	μg/L	
	甲苯	0.3L	0.3L	0.3L	0.3L	0.3	μg/L	
	二甲苯	间,对-二甲苯	0.5L	0.5L	0.5L	0.5L	0.5	μg/L
		邻-二甲苯	0.2L	0.2L	0.2L	0.2L	0.2	μg/L
二甲苯		未检出	未检出	未检出	未检出	/	μg/L	
备注		无						

废水检测结果

采样日期: 2024 年 10 月 26 日

分析日期: 2024 年 10 月 27 日

采样地点		雨水排放口 DW002 (YS001)				检出 限	单位
样品编号	2410018FS02 0101	2410018FS02 0102	2410018FS02 0103	2410018FS02 0104			
样品状态	无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜	无色、无异味、透明、无油膜			
采样时间	10: 04	11: 05	13: 09	14: 11			
检测项目	悬浮物	11	10	14	9		
	化学需氧量	18	21	16	19	4	mg/L
备注		所采雨水为管道中积存雨水。					

有组织废气检测结果

采样日期: 2024年10月26日

分析日期: 2024年10月26-29日

点位名称		生产车间处理设施出口 DA001 (一号排气筒)							
测点截面积		0.5675m ²	排气筒高度		15m				
工况		1.处理设施(水喷淋塔+活性炭吸附)正常运行; 2.工况见附件3。							
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位	
	废气温度		20.3	20.6	20.7	20.2	20.4	°C	
	废气含湿量		2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	%	
	废气流速		14.7	15.1	14.9	15.0	14.9	m/s	
	废气工况流量		30093	30931	30441	30584	30512	m ³ /h	
	废气标干流量		27547	28263	27797	27968	27894	m ³ /h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.6	1.2	1.4	1.7	1.5	mg/m ³
		检出限	1.0						
		排放速率		4.4×10 ⁻²	3.4×10 ⁻²	3.9×10 ⁻²	4.8×10 ⁻²	4.2×10 ⁻²	kg/h
	N,N-二甲基甲酰胺(DMF)	排放浓度		ND	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		检出限	0.1						
		排放速率		-	-	-	-	-	kg/h
	甲苯	排放浓度		0.048	0.013	0.032	0.011	0.026	mg/m ³
		检出限	0.004						
		排放速率		1.3×10 ⁻³	3.7×10 ⁻⁴	8.9×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	7.3×10 ⁻⁴	kg/h
	二甲苯	排放浓度		0.069	0.040	0.070	0.038	0.054	mg/m ³
		检出限	0.004						
		排放速率		1.9×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	kg/h
非甲烷总烃	排放浓度		0.22	0.33	0.40	0.34	0.32	mg/m ³	
	检出限	0.07							
	排放速率		6.1×10 ⁻³	9.3×10 ⁻³	1.1×10 ⁻²	9.5×10 ⁻³	8.9×10 ⁻³	kg/h	
备注	“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率不予计算。								

有组织废气检测结果

采样日期：2024 年 10 月 26 日

分析日期：2024 年 10 月 26-29 日

点位名称		生产车间处理设施出口 DA002 (二号排气筒)							
测点截面积		0.4418m ²		排气筒高度		15m			
工况		1.处理设施(碱洗塔+活性炭)正常运行; 2.工况见附件3。							
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位	
	废气温度		20.2	20.5	21.2	20.6	20.6	°C	
	废气含湿量		2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	%	
	废气流速		8.0	7.3	7.6	7.8	7.7	m/s	
	废气工况流量		12645	11538	12100	12475	12190	m ³ /h	
	废气标干流量		11577	10539	11021	11400	11134	m ³ /h	
废气检测结果	低浓度颗粒物	排放浓度		1.2	1.5	1.3	1.9	1.5	mg/m ³
		检出限	1.0						
		排放速率		1.4×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.4×10 ⁻²	2.2×10 ⁻²	1.7×10 ⁻²	kg/h
	N,N-二甲基甲酰胺(DMF)	排放浓度		ND	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		检出限	0.1						
		排放速率		-	-	-	-	-	kg/h
	甲苯	排放浓度		0.013	0.040	0.014	0.051	0.030	mg/m ³
		检出限	0.004						
		排放速率		1.5×10 ⁻⁴	4.2×10 ⁻⁴	1.5×10 ⁻⁴	5.8×10 ⁻⁴	3.3×10 ⁻⁴	kg/h
	二甲苯	排放浓度		0.042	0.065	0.044	0.070	0.055	mg/m ³
		检出限	0.004						
		排放速率		4.9×10 ⁻⁴	6.9×10 ⁻⁴	4.8×10 ⁻⁴	8.0×10 ⁻⁴	6.1×10 ⁻⁴	kg/h
	非甲烷总烃	排放浓度		0.74	0.46	0.72	0.78	0.68	mg/m ³
		检出限	0.07						
		排放速率		8.6×10 ⁻³	4.8×10 ⁻³	7.9×10 ⁻³	8.9×10 ⁻³	7.6×10 ⁻³	kg/h
备注		“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率不予计算。							

有组织废气检测结果

采样日期: 2024 年 10 月 26 日

分析日期: 2024 年 10 月 26-28 日

点位名称		生产车间处理设施出口 DA002 (二号排气筒)							
测点截面积		0.4418m ²		排气筒高度		15m			
工况		1.处理设施(碱洗塔+活性炭)正常运行; 2.工况见附件 3。							
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位	
	废气温度		20.2	20.5	21.2	20.6	20.6	°C	
	废气含湿量		2.2	2.3	2.3	2.1	2.2	%	
	废气流速		8.0	7.3	7.6	7.8	7.7	m/s	
	废气工况流量		12645	11538	12100	12475	12190	m ³ /h	
	废气标干流量		11577	10539	11021	11400	11134	m ³ /h	
废气检测结果	氨(氨气)	排放浓度		1.12	1.27	1.49	1.39	1.49 (最大值)	mg/m ³
		检出限	0.25						
		排放速率		1.3×10 ⁻²	1.3×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.6×10 ⁻²	1.6×10 ⁻² (最大值)	kg/h
	硫化氢	排放浓度		ND	ND	ND	ND	ND (最大值)	mg/m ³
		检出限	0.006						
		排放速率		-	-	-	-	-	kg/h
臭气排放浓度		416	851	977	851	977 (最大值)	无量纲		
备注		“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率不予计算。							

有组织废气检测结果

采样日期：2024 年 10 月 26 日

分析日期：2024 年 10 月 26-29 日

点位名称		生产车间处理设施出口 DA003 (三号排气筒)							
测点截面积		0.7854m ²		排气筒高度		15m			
工况		1.处理设施(碱洗塔+活性炭)正常运行; 2.工况见附件3。							
参数测试结果	检测项目		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值	单位	
	废气温度		22.7	23.0	23.4	22.6	22.9	°C	
	废气含湿量		3.5	3.6	3.5	3.5	3.5	%	
	废气流速		5.8	5.1	6.0	6.0	5.7	m/s	
	废气工况流量		16482	14360	16952	17004	16200	m ³ /h	
	废气标干流量		14855	12931	15248	15334	14592	m ³ /h	
废气检测结果	N,N-二甲基甲酰胺 (DMF)	排放浓度		ND	ND	ND	ND	ND	mg/m ³
		检出限	0.1						
		排放速率		-	-	-	-	-	kg/h
	甲苯	排放浓度		0.080	0.041	0.021	0.043	0.046	mg/m ³
		检出限	0.004						
		排放速率		1.2×10 ⁻³	5.3×10 ⁻⁴	3.2×10 ⁻⁴	6.6×10 ⁻⁴	6.7×10 ⁻⁴	kg/h
	二甲苯	排放浓度		0.081	0.063	0.054	0.063	0.065	mg/m ³
		检出限	0.004						
		排放速率		1.2×10 ⁻³	8.1×10 ⁻⁴	8.2×10 ⁻⁴	9.7×10 ⁻⁴	9.5×10 ⁻⁴	kg/h
	非甲烷总烃	排放浓度		0.44	0.36	0.39	0.43	0.40	mg/m ³
		检出限	0.07						
		排放速率		6.5×10 ⁻³	4.7×10 ⁻³	5.9×10 ⁻³	6.6×10 ⁻³	5.8×10 ⁻³	kg/h
备注		“-”表示检测项目的排放浓度小于检出限,故排放速率不予计算。							

厂界噪声检测结果

所属功能区	3 类	检测日期	昼间 2024 年 10 月 26 日		
			夜间 2024 年 10 月 26 日		
声级计校准	昼间 测量前: 93.8 dB (A) 测量后: 93.8 dB (A)		天气	昼间 天气: 阴 风速: 2.2 m/s	
	夜间 测量前: 93.8 dB (A) 测量后: 93.8 dB (A)			夜间 天气: 阴 风速: 1.6 m/s	
测点号	测点位置	等 效 声 级 (L _{eq})			
		昼间		夜间	
		测量时间	测量值 dB (A)	测量时间	测量值 dB (A)
Z1	厂界外 1 米	15: 33-15: 43	61.0	22: 00-22: 10	47.3
Z2	厂界外 1 米	15: 48-15: 58	58.9	22: 12-22: 22	48.5
Z3	厂界外 1 米	16: 02-16: 12	62.8	22: 25-22: 35	52.5
Z4	厂界外 1 米	16: 16-16: 26	63.1	22: 38-22: 48	53.1
Z5	厂界外 1 米	16: 34-16: 44	50.1	22: 58-23: 08	51.5
Z6	厂界外 1 米	16: 49-16: 59	51.4	23: 11-23: 21	44.3
备注	1.测量期间, 企业正常生产。				

附件 1: 检测依据

附件 2: 主要检测用仪器

附件 3: 工况

附件 4: 测点示意图

附件 5: 质量控制结果统计表

*****报告结束*****

附件 1:

检测依据

类别	检测项目	检测依据
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999
	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
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基) 乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989
	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012
	甲苯	
	二甲苯 间,对-二甲苯	
邻-二甲苯		
有组织废气	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
	氨(氨气)	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年) (5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法)
	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机化合物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014
	二甲苯	
	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022
	N,N-二甲基甲酰胺(DMF)	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

附件 1 (续) :

检测依据

类别	检测项目	检测依据
废水	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱 HJ 716-2014
	邻-硝基甲苯	
	间-硝基甲苯	
	对-硝基甲苯	
	间-硝基氯苯	
	对-硝基氯苯	
	邻-硝基氯苯	
	对-二硝基苯	
	间-二硝基苯	
	2,6-二硝基甲苯	
	邻-二硝基苯	
	2,4-二硝基甲苯	
	2,4-二硝基氯苯	
	3,4-二硝基甲苯	
2,4,6-三硝基甲苯		

附件 2:

主要检测用仪器

序号	编号	名称	型号	检定/校准/核查有效期
1	jszj-125	红外分光测油仪	OIL460	2025.09.29
2	jszj-333	液相色谱仪	Flexar	2024.12.07
3	jszj-003	梅特勒电子精密天平	MS105DU	2025.09.29
4	jszj-440	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2024.11.20
5	jszj-639/640	COD 自动消解回流仪	HCA-112	/
6	jszj-061	电热鼓风干燥箱	GZX-9076MBE	2025.09.29
7	jszj-721	温湿度表	ZW2080B	2025.02.01
8	jszj-257	气相色谱仪	Clarus 580	2024.12.07
9	jszj-005	紫外可见分光光度计	T6	2025.07.21
10	jszj-465/273	气相色谱质谱联用仪	Clarus 580/Clarus SQ8S	2025.11.29
11	jszj-167	热脱附进样器	Turbomatrix150	/
12	jszj-512/513	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.12.19
13	jszj-510/511	气相色谱质谱联用仪	Clarus 690/Clarus SQ 8S	2025.12.19
14	jszj-517	自动进样器	Atomx	/
15	jszj-288	智能双路烟气采样器	3072	2025.06.16
16	jszj-728	大流量低浓度烟尘/气测试仪	3012H-D 型	2025.03.13
17	jszj-680	真空气袋采样器	YPR-2106	/
18	jszj-604	防爆大气采样器	FCC-1500D	2025.07.22
19	jszj-605	防爆大气采样器	FCC-1500D	2025.06.13
20	jszj-394	自动烟尘(气)测试仪	3012H	2025.07.01
21	jszj-207	智能双路烟气采样器	3072	2025.07.03
22	jszj-376	真空箱气袋采样器	ZR-3520 型	/
23	jszj-337	多功能声级计	AWA5688 型	2024.12.27
24	jszj-481	声校准器	AWA6022A	2025.09.13

检测环境： 温度 19-26℃ 相对湿度 40-55%

附件 3:

工况

企业工况核查记录表

江苏伟杰环保科技有限公司 于 2024 年 10 月 26 日监测期间, 我公司被检测工段及相应处理设施正常运行。

日期	工段名称	处理设施名称	排气筒高度	排气筒编号	设计产能	实际产能
10.26	生产车间	水喷淋塔+活性炭吸附	15m	DA001		
	生产车间	碱喷淋+活性炭吸附	15m	DA002		
	生产车间	碱喷淋+活性炭吸附	15m	DA003		
日期	主要产品名称		当日产品产量			
10.26	200L 铁桶		130 只			
	200L 塑料桶		125 只			
	吨桶		80 只			
日期	工段名称	废水处理工艺	设计处理能力 (吨/天)	实际当日排放量 (吨/天)		
10.26	污水站	气浮+芬顿氧化+水解酸化+接触氧化组合处理	40	35		
日期	生活污水		当日出勤人数 (人)			

调查人: 商银东

日期: 2024 年 10 月 26 日

企业签字:

企业盖章:

共



1 页

附件 4:

测点示意图



注： ▲ 表示噪声监测点位

附件 5 (1) :

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	☑全程序空白 ☑运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品		合格率%	
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检测值	标准值		合格数
1	阴离子表面活性剂		4	1	1	1	1	1	1	1	92	1	/	/	100	
2	总磷		4	1	1	1	1	1	1	104	1	/	/	/	100	
3	悬浮物		8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	化学需氧量		8	1	1	1	1	2	2	/	/	/	491/49mg/L	500±5%/50±5%mg/L	100	
5	氨氮		4	1	1	1	1	1	1	92	1	/	/	/	100	
6	全盐量		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	石油类	废水	4	1	1	1	1	/	/	96	1	/	/	/	100	
8	挥发酚		4	1	1	1	1	1	1	92	1	/	/	/	100	
9	苯胺类		4	1	1	1	1	1	1	103	1	/	/	/	100	
10	苯		4	2	2	1	1	1	1	88-94	2	/	/	/	100	
11	甲苯		4	2	2	1	1	1	1	100-105	2	/	/	/	100	
12	间,对-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	96-111	2	/	/	/	100	
13	邻-二甲苯		4	2	2	1	1	1	1	94-110	2	/	/	/	100	



附件5(2):

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	☑全程序空白 口运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率%
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检测值	标准值	合格数	
14	硝基苯	废水	4	1	1	1	1	1	1	1	79	1	/	/	/	100
15	邻-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	72	1	/	/	/	100
16	间-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	71	1	/	/	/	100
17	对-硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	76	1	/	/	/	100
18	间-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	76	1	/	/	/	100
19	对+邻-硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	80	1	/	/	/	100
20	对-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	72	1	/	/	/	100
21	间-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	74	1	/	/	/	100
22	2,6-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	74	1	/	/	/	100
23	邻-二硝基苯		4	1	1	1	1	1	1	1	75	1	/	/	/	100
24	2,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	74	1	/	/	/	100
25	2,4-二硝基氯苯		4	1	1	1	1	1	1	1	72	1	/	/	/	100
26	3,4-二硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	73	1	/	/	/	100
27	2,4,6-三硝基甲苯		4	1	1	1	1	1	1	1	71	1	/	/	/	100

检测单位地址: 盐城经济技术开发区盐渎东路8号A16 电话: 0515-88304880 邮编: 224000



附件 5 (3) :

质量控制结果统计表

委托单位: 江苏伟杰环保科技有限公司

序号	分析项目	样品类别	样品数(个)	☑全程序空白 ☑运输空白		现场平行/加采		室内平行		加标回收检查			有证标准样品/质控样品			合格率%
				检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	合格数	检查数	回收率%	合格数	检测值	标准值	合格数	
28	低浓度颗粒物		8	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	
29	氨(氨气)		4	1	1	/	/	/	/	96	1	/	/	/	100	
30	硫化氢		4	1	1	/	/	/	/	97	1	/	/	/	100	
31	甲苯	有组	12	1	1	/	/	/	/	95	1	/	/	/	100	
32	二甲苯	织废	12	1	1	/	/	/	/	98	1	/	/	/	100	
33	非甲烷总烃	气	12	1	1	/	/	2	2	/	/	10.0/10.1 μmol/mol	10.02±10% μmol/mol	2	100	
34	臭气		4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
35	N,N-二甲基甲酰胺(DMF)		12	1	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	100	
36	工业企业厂界环境噪声	噪声	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	