



# 检测报告

编号：JSJLW2503316

检测类别	委托检测
受检单位	常州富桐纤维新材料有限公司
委托单位	常州富桐纤维新材料有限公司

江苏佳蓝检验检测有限公司

地址：常州市武进区牛塘镇漕溪路9号13幢  
网址：<http://www.czjlet.com>

电话：0519-86852277  
邮箱：[jialanlab@163.com](mailto:jialanlab@163.com)



# 报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章或公章无效；
- 二、本报告无编制人、审核人、批准人签章无效；
- 三、本报告涂改无效；
- 四、本报告未经本公司书面批准不得以任何方式部分复制。  
经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测专用章或公章、骑缝章无效；
- 五、本报告检测结果仅对采集的样品负责，检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测仅对送检样品的检测结果负责，不包括内容真实性核实；
- 六、对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十日内向检测单位提出，逾期不予受理。

---

江苏佳蓝检验检测有限公司

# 检测报告

受检单位	常州富桐纤维新材料有限公司	地址	常州市武进区 湟里东安人民路 55 号
联系人	陈总	联系电话	13775180108
来样方式	现场采样	委托日期	2025 年 01 月 20 日
样品类别	废水、地下水、有组织废气、无组织废气、噪声、土壤		
采样人员	陈洋、严纯、吴波、张凯、李超、 李祥祥、王超玉、王冬	采样日期	2025 年 04 月 12 日、 2025 年 04 月 14 日~19 日
分析人员	吴波、张凯、钮文彬、马帅、魏玉静、 金珊、卜泓波、薛莹、褚静、王冬、 王家川、华姝沅、陈洋、彭世界、常灵、 朱芬、杨炳成、王文雅、李蓓蓓、 王黎青、王文雅、沈丹、杨丽	分析日期	2025 年 04 月 13 日~ 2025 年 04 月 24 日
检测目的	为常州富桐纤维新材料有限公司排污许可自行检测提供检测数据。		
检测内容	<p>废水：pH 值、五日生化需氧量、动植物油类、化学需氧量、总氮、总磷、悬浮物、氨氮、石油类、色度</p> <p>地下水：pH 值、亚硝酸盐（以 N 计）、化学需氧量、可萃取性石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、总硬度、氯仿、苯、甲苯、四氯化碳、氟化物、氨氮、氯化物、氰化物、汞、浑浊度、溶解性总固体、砷、硒、硝酸盐（以 N 计）、硫化物、硫酸盐、碘化物、肉眼可见物、臭和味、色度、苯酚、钠、铁、铅、铜、铝、铬（六价）、锌、锰、镉、阴离子表面活性剂</p> <p>有组织废气：低浓度颗粒物、臭气浓度、非甲烷总烃</p> <p>无组织废气：总悬浮颗粒物、臭气浓度、非甲烷总烃</p> <p>噪声：工业企业厂界环境噪声</p> <p>土壤：pH 值、六价铬、半挥发性有机物（2-氯苯酚、硝基苯、萘、苯并（a）蒽、蒽、苯并（b）荧蒽、苯并（k）荧蒽、苯并（a）芘、茚并（1,2,3-cd）芘、二苯并（a, h）蒽）、挥发性有机物（四氯化碳、氯仿、氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、反式-1,2-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、苯、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、1,2-二氯丙烷、甲苯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、氯苯、1,1,1,2-四氯乙烷、乙苯、邻-二甲苯、苯乙烯、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、间,对-二甲苯）、汞、石油烃（C<sub>10</sub>-C<sub>40</sub>）、砷、苯胺、铅、铜、镉、镍</p>		
采样依据	<p>固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007</p> <p>固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996</p> <p>土壤环境监测技术规范 HJ/T 166-2004</p> <p>地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020</p> <p>大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000</p> <p>工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008</p> <p>环境噪声监测技术规范噪声测量值修正 HJ 706-2014</p> <p>恶臭污染环境监测技术规范 HJ 905-2017</p> <p>污水监测技术规范 HJ 91.1-2019</p>		

# 检测报告

生产工况	2025 年 04 月 12 日、2025 年 04 月 14 日~19 日检测期间，该企业正常运行。
检测结果	见表 1-1~表 6-6
<p>编制人： <u>曹秀雯</u></p> <p>审核人： <u>曹秀雯</u></p> <p>批准人： <u>王珺</u></p> <p style="text-align: right;">签发日期：2025 年 05 月 12 日</p> <div style="text-align: center;"></div>	

# 检测报告

表 1-1

废水检测结果表

采样点位		生产废水排口 DA001					
采样日期		2025 年 04 月 15 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	样品浓度	均值/范围	标准限值
pH 值	无量纲	13:32	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.2	7.1-7.2	6.5~9.5
		15:22	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.1		
		16:35	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	/	7.2		
悬浮物	mg/L	13:32	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 101	23	21	≤400
		15:22	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 201	21		
		16:35	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 301	20		
石油类	mg/L	13:32	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 102	0.21	0.21	≤15
		15:22	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 202	0.22		
		16:35	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 302	0.20		
色度	倍	13:32	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 103	2 (无色, 透明)	/	≤64
		15:22	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 203	2 (无色, 透明)		
		16:35	无色, 嗅(无), 透明, 无油膜	W250415-18-010 303	2 (无色, 透明)		
备注	1、pH 值测定时, 水样温度依次为 26.3℃,25.5℃,26.1℃; 2、执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准。						

# 检测报告

表 1-2 废水检测结果表

采样点位		生活污水排口 DA002					
采样日期		2025 年 04 月 15 日					
检测项目	单位	采样时间	样品状态	样品编号	样品浓度	均值/范围	标准限值
pH 值	无量纲	13:15	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2	7.2	6.5~9.5
		15:13	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2		
		16:25	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	/	7.2		
悬浮物	mg/L	13:15	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020101	26	28	≤400
		15:13	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020201	29		
		16:25	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020301	28		
总磷	mg/L	13:15	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020102	0.78	0.84	≤8
		15:13	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020202	0.86		
		16:25	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020302	0.89		
五日生化需氧量	mg/L	13:15	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020103	19.4	18.0	≤350
		15:13	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020203	17.7		
		16:25	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020303	16.8		
动植物油类	mg/L	13:15	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020104	0.18	0.21	≤100
		15:13	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020204	0.23		
		16:25	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020304	0.21		
化学需氧量	mg/L	13:15	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020105	60	62	≤500
		15:13	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020205	71		
		16:25	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020305	55		
总氮	mg/L	13:15	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020105	8.98	9.80	≤70
		15:13	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020205	10.6		
		16:25	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020305	9.81		
氨氮	mg/L	13:15	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020105	5.52	5.47	≤45
		15:13	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020205	5.34		
		16:25	微黄, 嗅(弱), 微浊, 无油膜	W250415-18-020305	5.55		
备注	1、pH 值测定时, 水样温度依次为 24.3℃,24.9℃,24.7℃; 2、执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)表 1 中 B 级标准。						

# 检测报告

表 2-1

地下水检测结果表

采样点位		1#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(10:49)	
样品状态		微黄, 嗅(无), 微浊, 无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
浑浊度	NTU	/	37.4
肉眼可见物	/	/	有细小颗粒物
pH 值	无量纲	/	7.17
阴离子表面活性剂	mg/L	X250417-06-010101	0.050L
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	X250417-06-010102	0.16
镉	μg/L	X250417-06-010103	0.1L
铅	μg/L	X250417-06-010103	5
铜	mg/L	X250417-06-010103	0.006L
锌	mg/L	X250417-06-010103	0.028
钠	mg/L	X250417-06-010103	30.0
铁	mg/L	X250417-06-010103	0.34
锰	mg/L	X250417-06-010103	0.008
铝	mg/L	X250417-06-010103	0.45
硒	μg/L	X250417-06-010104	0.4L
砷	μg/L	X250417-06-010104	0.4
汞	μg/L	X250417-06-010105	0.32
苯酚	μg/L	X250417-06-010106	0.5L
色度	度	X250417-06-010107	5
臭和味	/	X250417-06-010108	无
总硬度	mg/L	X250417-06-010109	260
备注	根据《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020) 9.3.4 项规定, 当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 2-2

地下水检测结果表

采样点位		1#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(10:49)	
样品状态		微黄, 嗅(无), 微浊, 无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
溶解性总固体	mg/L	X250417-06-010110	584
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	X250417-06-010111	0.2L
氯化物	mg/L	X250417-06-010111	135
硫酸盐	mg/L	X250417-06-010111	206
氟化物	mg/L	X250417-06-010111	1.52
硫化物	mg/L	X250417-06-010112	0.02L
氰化物	mg/L	X250417-06-010113	0.002L
亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	X250417-06-010114	0.001L
氯仿	μg/L	X250417-06-010115	1.4L
四氯化碳	μg/L	X250417-06-010115	1.5L
苯	μg/L	X250417-06-010115	1.4L
甲苯	μg/L	X250417-06-010115	1.4L
铬(六价)	mg/L	X250417-06-010116	0.004L
碘化物	mg/L	X250417-06-010117	0.05L
氨氮	mg/L	X250417-06-010118	0.366
化学需氧量	mg/L	X250417-06-010118	11.4
备注	根据《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020) 9.3.4 项规定, 当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 2-3

地下水检测结果表

采样点位		2#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(13:37)	
样品状态		微黄, 嗅(无), 微浊, 无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
浑浊度	NTU	/	31.6
肉眼可见物	/	/	有细小颗粒物
pH 值	无量纲	/	7.15
阴离子表面活性剂	mg/L	X250417-06-020101	0.050L
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	X250417-06-020102	0.18
镉	μg/L	X250417-06-020103	0.1L
铅	μg/L	X250417-06-020103	6
铜	mg/L	X250417-06-020103	0.006L
锌	mg/L	X250417-06-020103	0.030
钠	mg/L	X250417-06-020103	12.0
铁	mg/L	X250417-06-020103	0.33
锰	mg/L	X250417-06-020103	0.008
铝	mg/L	X250417-06-020103	0.44
硒	μg/L	X250417-06-020104	0.4L
砷	μg/L	X250417-06-020104	0.6
汞	μg/L	X250417-06-020105	0.24
苯酚	μg/L	X250417-06-020106	0.5L
色度	度	X250417-06-020107	5
臭和味	/	X250417-06-020108	无
总硬度	mg/L	X250417-06-020109	142
备注	根据《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020) 9.3.4 项规定, 当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 2-4

地下水检测结果表

采样点位		2#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(13:37)	
样品状态		微黄，嗅（无），微浊，无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
溶解性总固体	mg/L	X250417-06-020110	502
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	X250417-06-020111	0.2L
氯化物	mg/L	X250417-06-020111	216
硫酸盐	mg/L	X250417-06-020111	198
氟化物	mg/L	X250417-06-020111	1.16
硫化物	mg/L	X250417-06-020112	0.02L
氰化物	mg/L	X250417-06-020113	0.002L
亚硝酸盐（以 N 计）	mg/L	X250417-06-020114	0.001L
氯仿	μg/L	X250417-06-020115	1.4L
四氯化碳	μg/L	X250417-06-020115	1.5L
苯	μg/L	X250417-06-020115	1.4L
甲苯	μg/L	X250417-06-020115	1.4L
铬（六价）	mg/L	X250417-06-020116	0.004L
碘化物	mg/L	X250417-06-020117	0.05L
氨氮	mg/L	X250417-06-020118	0.334
化学需氧量	mg/L	X250417-06-020118	8.9
备注	根据《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）9.3.4 项规定，当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”，并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 2-5

地下水检测结果表

采样点位		3#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(12:48)	
样品状态		微黄，嗅（无），微浊，无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
浑浊度	NTU	/	38.2
肉眼可见物	/	/	有细小颗粒物
pH 值	无量纲	/	7.16
阴离子表面活性剂	mg/L	X250417-06-030101	0.050L
可萃取性石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	mg/L	X250417-06-030102	0.20
镉	μg/L	X250417-06-030103	0.1L
铅	μg/L	X250417-06-030103	9
铜	mg/L	X250417-06-030103	0.006L
锌	mg/L	X250417-06-030103	0.012
钠	mg/L	X250417-06-030103	47.8
铁	mg/L	X250417-06-030103	0.39
锰	mg/L	X250417-06-030103	0.084
铝	mg/L	X250417-06-030103	0.37
硒	μg/L	X250417-06-030104	0.4L
砷	μg/L	X250417-06-030104	0.5
汞	μg/L	X250417-06-030105	0.30
苯酚	μg/L	X250417-06-030106	0.5L
色度	度	X250417-06-030107	5
臭和味	/	X250417-06-030108	无
总硬度	mg/L	X250417-06-030109	183
备注	根据《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）9.3.4 项规定，当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”，并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 2-6

地下水检测结果表

采样点位		3#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(12:48)	
样品状态		微黄, 嗅(无), 微浊, 无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
溶解性总固体	mg/L	X250417-06-030110	516
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	X250417-06-030111	0.2L
氯化物	mg/L	X250417-06-030111	98.8
硫酸盐	mg/L	X250417-06-030111	92.0
氟化物	mg/L	X250417-06-030111	1.26
硫化物	mg/L	X250417-06-030112	0.02L
氰化物	mg/L	X250417-06-030113	0.002L
亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	X250417-06-030114	0.001L
氯仿	μg/L	X250417-06-030115	1.4L
四氯化碳	μg/L	X250417-06-030115	1.5L
苯	μg/L	X250417-06-030115	1.4L
甲苯	μg/L	X250417-06-030115	1.4L
铬(六价)	mg/L	X250417-06-030116	0.004L
碘化物	mg/L	X250417-06-030117	0.05L
氨氮	mg/L	X250417-06-030118	0.302
化学需氧量	mg/L	X250417-06-030118	14.8
备注	根据《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020) 9.3.4 项规定, 当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。		

## 检测报告

表 2-7

地下水检测结果表

采样点位		4#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(10:07)	
样品状态		微黄, 嗅(无), 微浊, 无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
浑浊度	NTU	/	42.1
肉眼可见物	/	/	有细小颗粒物
pH 值	无量纲	/	7.16
阴离子表面活性剂	mg/L	X250417-06-040101	0.050L
可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	X250417-06-040102	0.11
镉	µg/L	X250417-06-040103	0.1L
铅	µg/L	X250417-06-040103	3
铜	mg/L	X250417-06-040103	0.006L
锌	mg/L	X250417-06-040103	0.028
钠	mg/L	X250417-06-040103	28.6
铁	mg/L	X250417-06-040103	0.29
锰	mg/L	X250417-06-040103	0.187
铝	mg/L	X250417-06-040103	0.43
硒	µg/L	X250417-06-040104	0.4L
砷	µg/L	X250417-06-040104	0.7
汞	µg/L	X250417-06-040105	0.31
苯酚	µg/L	X250417-06-040106	0.5L
色度	度	X250417-06-040107	5
臭和味	/	X250417-06-040108	无
总硬度	mg/L	X250417-06-040109	352
备注	根据《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020) 9.3.4 项规定, 当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 2-8

地下水检测结果表

采样点位		4#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(10:07)	
样品状态		微黄, 嗅(无), 微浊, 无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
溶解性总固体	mg/L	X250417-06-040110	628
硝酸盐(以 N 计)	mg/L	X250417-06-040111	0.2L
氯化物	mg/L	X250417-06-040111	135
硫酸盐	mg/L	X250417-06-040111	127
氟化物	mg/L	X250417-06-040111	0.640
硫化物	mg/L	X250417-06-040112	0.02L
氰化物	mg/L	X250417-06-040113	0.002L
亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	X250417-06-040114	0.001L
氯仿	μg/L	X250417-06-040115	1.4L
四氯化碳	μg/L	X250417-06-040115	1.5L
苯	μg/L	X250417-06-040115	1.4L
甲苯	μg/L	X250417-06-040115	1.4L
铬(六价)	mg/L	X250417-06-040116	0.004L
碘化物	mg/L	X250417-06-040117	0.05L
氨氮	mg/L	X250417-06-040118	0.349
化学需氧量	mg/L	X250417-06-040118	14.5
备注	根据《地下水环境监测技术规范》(HJ 164-2020) 9.3.4 项规定, 当测定结果低于分析方法检出限时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 2-9

地下水检测结果表

采样点位		5#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(09:25)	
样品状态		微黄，嗅（无），微浊，无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
浑浊度	NTU	/	30.6
肉眼可见物	/	/	有细小颗粒物
pH 值	无量纲	/	7.23
阴离子表面活性剂	mg/L	X250417-06-050101	0.050L
可萃取性石油烃（C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ）	mg/L	X250417-06-050102	0.10
镉	μg/L	X250417-06-050103	0.1L
铅	μg/L	X250417-06-050103	6
铜	mg/L	X250417-06-050103	0.006L
锌	mg/L	X250417-06-050103	0.018
钠	mg/L	X250417-06-050103	37.6
铁	mg/L	X250417-06-050103	0.40
锰	mg/L	X250417-06-050103	0.029
铝	mg/L	X250417-06-050103	0.47
硒	μg/L	X250417-06-050104	0.4L
砷	μg/L	X250417-06-050104	0.7
汞	μg/L	X250417-06-050105	0.28
苯酚	μg/L	X250417-06-050106	0.5L
色度	度	X250417-06-050107	5
臭和味	/	X250417-06-050108	无
总硬度	mg/L	X250417-06-050109	334
备注	根据《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）9.3.4 项规定，当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”，并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 2-10

地下水检测结果表

采样点位		5#井	
采样日期/时间		2025 年 04 月 17 日(09:25)	
样品状态		微黄，嗅（无），微浊，无油膜	
检测项目	单位	样品编号	样品浓度
溶解性总固体	mg/L	X250417-06-050110	656
硝酸盐（以 N 计）	mg/L	X250417-06-050111	0.2L
氯化物	mg/L	X250417-06-050111	135
硫酸盐	mg/L	X250417-06-050111	169
氟化物	mg/L	X250417-06-050111	1.16
硫化物	mg/L	X250417-06-050112	0.02L
氰化物	mg/L	X250417-06-050113	0.002L
亚硝酸盐（以 N 计）	mg/L	X250417-06-050114	0.001L
氯仿	μg/L	X250417-06-050115	1.4L
四氯化碳	μg/L	X250417-06-050115	1.5L
苯	μg/L	X250417-06-050115	1.4L
甲苯	μg/L	X250417-06-050115	1.4L
铬（六价）	mg/L	X250417-06-050116	0.004L
碘化物	mg/L	X250417-06-050117	0.05L
氨氮	mg/L	X250417-06-050118	0.331
化学需氧量	mg/L	X250417-06-050118	12.4
备注	根据《地下水环境监测技术规范》（HJ 164-2020）9.3.4 项规定，当测定结果低于分析方法检出限时，报使用的“方法检出限”，并加标志位“L”表示。		

# 检测报告

表 3-1

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	10#排气筒黑料混合废气出口
采样日期	2025 年 04 月 14 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.096
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	32.0
含湿量 (%)	2.3
废气流速 (m/s)	7.4
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2.22×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-2

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		10#排气筒黑料混合废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 14 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	09:41	FQ250414-11 -100101	4.3	0.010	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、10#排气筒黑料混合废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-3

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	11#排气筒黑料混合废气出口
采样日期	2025 年 04 月 14 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	33.6
含湿量 (%)	1.9
废气流速 (m/s)	7.5
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1.66×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-4

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		11#排气筒黑料混合废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 14 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	12:46	FQ250414-11-110101	1.8	0.003	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、11#排气筒黑料混合废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-5

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	12#排气筒黑料混合废气出口
采样日期	2025 年 04 月 14 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	31.7
含湿量 (%)	1.7
废气流速 (m/s)	8.4
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1.88×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-6

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		12#排气筒黑料混合废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 14 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	10:47	FQ250414-11-120101	6.0	0.011	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、12#排气筒黑料混合废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-7

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	13#排气筒黑料混合废气出口
采样日期	2025 年 04 月 14 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	31.7
含湿量 (%)	1.5
废气流速 (m/s)	8.8
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1.98×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-8

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		13#排气筒黑料混合废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 14 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	09:40	FQ250414-11-130101	3.1	0.006	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、13#排气筒黑料混合废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-9

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	17#排气筒白料混合废气出口
采样日期	2025 年 04 月 15 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.159
治理设施名称及工艺	布袋除尘装置
废气温度 (°C)	39.6
含湿量 (%)	1.9
废气流速 (m/s)	13.1
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	6.43×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-10

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		17#排气筒白料混合废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 15 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	15:23	FQ250415-18-110101	1.3	0.008	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、17#排气筒白料混合废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-11

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	18#排气筒白料混合废气出口
采样日期	2025 年 04 月 12 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.196
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	23.6
含湿量 (%)	1.1
废气流速 (m/s)	13.7
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	8.82×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-12

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		18#排气筒白料混合废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	14:19	FQ250412-01-180101	4.0	0.035	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、18#排气筒白料混合废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-13

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	2#排气筒白、彩料挤出废气出口
采样日期	2025 年 04 月 17 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
治理设施名称及工艺	水喷淋+两级活性炭吸附装置
废气温度 (°C)	33.6
含湿量 (%)	2.2
废气流速 (m/s)	12.2
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	4.73×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-14

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		2#排气筒白、彩料挤出废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 17 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	13:15	FQ250417-06-020101	1.50	0.007	≤60	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、2#排气筒白、彩料挤出废气排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。					

# 检测报告

表 3-15

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	2#排气筒白、彩料挤出废气出口		
采样日期	2025 年 04 月 17 日		
排气筒高度 (m)	15		
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126		
治理设施名称及工艺	水喷淋+两级活性炭吸附装置		
废气温度 (°C)	33.6	33.4	34.8
含湿量 (%)	2.2	2.4	2.6
废气流速 (m/s)	12.2	11.3	11.4
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	4.73×10 <sup>3</sup>	4.40×10 <sup>3</sup>	4.40×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。		

表 3-16

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	2#排气筒白、彩料挤出废气出口					
采样日期	2025 年 04 月 17 日					
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度	排放速率 (kg/h)	排放浓度	排放速率 (kg/h)
臭气浓度 (无量纲)	13:15	FQ250417-0 6-040101	72	/	≤2000	/
	14:17	FQ250417-0 6-040201	97	/		
	15:36	FQ250417-0 6-040301	85	/		
备注	1、2#排气筒白、彩料挤出废气排气筒排气中的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2 中标准； 2、臭气浓度为检测期间恶臭明显时采样。					

# 检测报告

表 3-17

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	20#排气筒纺丝废气出口
采样日期	2025 年 04 月 12 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
治理设施名称及工艺	喷淋塔+两级活性炭吸附装置
废气温度 (°C)	21.4
含湿量 (%)	1.5
废气流速 (m/s)	10.0
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	4.07×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-18

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		20#排气筒纺丝废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	09:05	FQ250412-01 -190101	1.01	0.004	≤60	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、20#排气筒纺丝废气排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 中标准； 3、非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。					

# 检测报告

表 3-19

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	21#排气筒纺丝废气出口
采样日期	2025 年 04 月 12 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
治理设施名称及工艺	水喷淋+两级活性炭吸附装置
废气温度 (°C)	18.2
含湿量 (%)	2.4
废气流速 (m/s)	3.9
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1.59×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-20

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		21#排气筒纺丝废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	10:40	FQ250412-01-210101	3.30	0.005	≤60	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、21#排气筒纺丝废气排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 中标准； 3、非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。					

# 检测报告

表 3-21

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	22#排气筒上油废气出口
采样日期	2025 年 04 月 12 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.283
治理设施名称及工艺	两级水喷淋+等离子净化器
废气温度 (°C)	15.3
含湿量 (%)	2.0
废气流速 (m/s)	4.0
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	3.77×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-22

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		22#排气筒上油废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 12 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	12:50	FQ250412-01-200101	1.92	0.007	≤60	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 1、22#排气筒上油废气排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 中标准； 2、非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。					

# 检测报告

表 3-23

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	3#排气筒粉碎废气出口
采样日期	2025 年 04 月 17 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.049
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	62.8
含湿量 (%)	2.6
废气流速 (m/s)	30.0
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	4.17×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-24

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		3#排气筒粉碎废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 17 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	14:31	FQ250417-06-050101	1.5	0.006	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、3#排气筒粉碎废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-25

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	4#排气筒破碎废气出口
采样日期	2025 年 04 月 17 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.049
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	45.1
含湿量 (%)	2.3
废气流速 (m/s)	21.9
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	3.23×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-26

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		4#排气筒破碎废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 17 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	15:55	FQ250417-06-060101	1.5	0.005	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、4#排气筒破碎废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015) 表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-27

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	8#排气筒黑料混合废气出口
采样日期	2025 年 04 月 14 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	31.5
含湿量 (%)	1.4
废气流速 (m/s)	9.3
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	3.72×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-28

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		8#排气筒黑料混合废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 14 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	12:50	FQ250414-11-080101	1.1	0.004	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、8#排气筒黑料混合废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-29

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	9#排气筒黑料混合废气出口
采样日期	2025 年 04 月 14 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.096
治理设施名称及工艺	布袋除尘器
废气温度 (°C)	35.0
含湿量 (%)	1.9
废气流速 (m/s)	5.8
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1.74×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-30

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		9#排气筒黑料混合废气出口				
采样日期		2025 年 04 月 14 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
低浓度颗粒物	10:51	FQ250414-11-090101	1.4	0.002	≤20	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、9#排气筒黑料混合废气排气筒排气中的低浓度颗粒物执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、低浓度颗粒物为连续采样浓度值。					

# 检测报告

表 3-31

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	黑料挤出废气 1#出口
采样日期	2025 年 04 月 17 日
排气筒高度 (m)	15
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
治理设施名称及工艺	水喷淋+活性炭吸附装置
废气温度 (°C)	48.0
含湿量 (%)	2.8
废气流速 (m/s)	6.6
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2.42×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。

表 3-32

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称		黑料挤出废气 1#出口				
采样日期		2025 年 04 月 17 日				
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
非甲烷总烃	14:05	FQ250417-06-010101	2.60	0.006	≤60	/
备注	1、排放速率不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用； 2、黑料挤出废气 1#排气筒排气中的非甲烷总烃执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB 31572-2015）表 5 中标准； 3、非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。					

# 检测报告

表 3-33

有组织废气烟气参数表

检测工段/设备名称	黑料挤出废气 1#出口		
采样日期	2025 年 04 月 17 日		
排气筒高度 (m)	15		
截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126		
治理设施名称及工艺	水喷淋+活性炭吸附装置		
废气温度 (°C)	48.0	47.9	47.1
含湿量 (%)	2.8	2.9	2.8
废气流速 (m/s)	6.6	6.2	5.6
标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2.42×10 <sup>3</sup>	2.29×10 <sup>3</sup>	2.08×10 <sup>3</sup>
备注	1、该检测点位名称、排气筒高度、截面积、治理设施名称及工艺均由企业提供； 2、含氧量、标干流量不在本公司资质认定范围内，检测数据仅供参考，对社会不具有证明作用。		

表 3-34

有组织废气检测结果表

检测工段/设备名称	黑料挤出废气 1#出口					
采样日期	2025 年 04 月 17 日					
检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果		标准限值	
			实测浓度	排放速率 (kg/h)	排放浓度	排放速率 (kg/h)
臭气浓度 (无量纲)	14:05	FQ250417-06-030101	112	/	≤2000	/
	15:07	FQ250417-06-030201	131	/		
	16:12	FQ250417-06-030301	112	/		
备注	1、黑料挤出废气 1#排气筒排气中的臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 中标准； 2、臭气浓度为检测期间恶臭明显时采样。					

# 检测报告

表 3-35 有组织非甲烷总烃瞬时结果表

采样点位	检测项目	频次	采样开始时间	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	均值 (mg/m <sup>3</sup> )
2#排气筒白、彩料挤出废气出口	非甲烷总烃	第 1 次	13:15	FQ250417-06-020101-1	1.79	1.50
			13:30	FQ250417-06-020101-2	1.62	
			13:45	FQ250417-06-020101-3	1.31	
			14:00	FQ250417-06-020101-4	1.27	
20#排气筒纺丝废气出口		第 1 次	09:05	FQ250412-01-190101-1	1.11	1.01
			09:20	FQ250412-01-190101-2	0.85	
			09:35	FQ250412-01-190101-3	0.98	
			09:50	FQ250412-01-190101-4	1.11	
21#排气筒纺丝废气出口		第 1 次	10:40	FQ250412-01-210101-1	3.08	3.30
			10:55	FQ250412-01-210101-2	3.44	
			11:10	FQ250412-01-210101-3	3.42	
			11:25	FQ250412-01-210101-4	3.28	
22#排气筒上油废气出口		第 1 次	12:50	FQ250412-01-200101-1	1.74	1.92
			13:05	FQ250412-01-200101-2	2.06	
			13:20	FQ250412-01-200101-3	1.89	
			13:35	FQ250412-01-200101-4	1.98	
黑料挤出废气 1#出口	第 1 次	14:05	FQ250417-06-010101-1	2.34	2.60	
		14:20	FQ250417-06-010101-2	2.00		
		14:35	FQ250417-06-010101-3	2.86		
		14:50	FQ250417-06-010101-4	3.20		
备注	非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。					

# 检测报告

表 4-1

无组织废气气象参数表

采样日期	2025 年 04 月 15 日
天气	晴天
温度 (°C)	24.2
湿度 (%RH)	47.2
气压 (KPa)	101.2
风向	西风
风速 (m/s)	1.8

表 4-2

无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	采样点位	采样开始时间	样品编号	检测结果
2025 年 04 月 15 日	总悬浮 颗粒物 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	下风向 G2	13:50	WQ250415-18-060101	240
		下风向 G3	13:50	WQ250415-18-070101	263
		下风向 G4	13:50	WQ250415-18-080101	253
		下风向最大值		/	263
		标准限值		/	$\leq 500$
		上风向 G1	13:50	WQ250415-18-050101	212
	非甲烷 总烃 ( $\text{mg}/\text{m}^3$ )	下风向 G2	13:50	WQ250415-18-060102	0.85
		下风向 G3	13:50	WQ250415-18-070102	0.64
		下风向 G4	13:50	WQ250415-18-080102	0.59
		下风向最大值		/	0.85
		厂界标准限值		/	$\leq 4$
		上风向 G1	13:50	WQ250415-18-050102	0.62
		车间门窗外 G5	13:55	WQ250415-18-090101	0.66
		厂区内标准限值		/	$\leq 6$
	备注	1、非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值，总悬浮颗粒物为连续采样浓度值； 2、厂界总悬浮颗粒物、非甲烷总烃均执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 3 中标准，厂区内车间门窗外非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021) 表 2 中标准。			

# 检测报告

表 4-3

无组织废气气象参数表

采样日期	2025 年 04 月 15 日		
天气	晴天	晴天	晴天
温度 (°C)	24.2	21.7	18.8
湿度 (%RH)	47.2	50.1	55.4
气压 (KPa)	101.2	101.3	101.4
风向	西风	西风	西风
风速 (m/s)	1.8	1.4	1.5

表 4-4

无组织废气检测结果表

采样日期	检测项目	采样点位	采样时间	样品编号	检测结果	
2025 年 04 月 15 日	臭气浓度 (无量纲)	下风向 G2	14:00	WQ250415-18-020101	<10	
			15:01	WQ250415-18-020201	<10	
			16:48	WQ250415-18-020301	<10	
		下风向 G3	14:00	WQ250415-18-030101	<10	
			15:01	WQ250415-18-030201	<10	
			16:48	WQ250415-18-030301	<10	
		下风向 G4	14:00	WQ250415-18-040101	<10	
			15:01	WQ250415-18-040201	<10	
			16:48	WQ250415-18-040301	<10	
		下风向最大值		/		<10
		标准限值		/		≤20
		上风向 G1	14:00	WQ250415-18-010101	<10	
			15:01	WQ250415-18-010201	<10	
			16:48	WQ250415-18-010301	<10	
		备注	1、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 中二级新扩改建标准; 2、臭气浓度为检测期间恶臭明显时采样。			

# 检测报告

表 4-5 无组织非甲烷总烃瞬时结果表

采样点位	检测项目	采样开始时间	样品编号	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )	均值 (mg/m <sup>3</sup> )
上风向 G1	非甲烷 总烃	13:50	WQ250415-18-050102-1	0.68	0.62
		14:05	WQ250415-18-050102-2	0.62	
		14:20	WQ250415-18-050102-3	0.59	
		14:35	WQ250415-18-050102-4	0.58	
下风向 G2		13:50	WQ250415-18-060102-1	0.88	0.85
		14:05	WQ250415-18-060102-2	0.80	
		14:20	WQ250415-18-060102-3	0.87	
		14:35	WQ250415-18-060102-4	0.85	
下风向 G3		13:50	WQ250415-18-070102-1	0.77	0.64
		14:05	WQ250415-18-070102-2	0.52	
		14:20	WQ250415-18-070102-3	0.58	
		14:35	WQ250415-18-070102-4	0.68	
下风向 G4		13:50	WQ250415-18-080102-1	0.53	0.59
		14:05	WQ250415-18-080102-2	0.63	
		14:20	WQ250415-18-080102-3	0.51	
		14:35	WQ250415-18-080102-4	0.69	
车间门窗外 G5	13:55	WQ250415-18-090101-1	0.79	0.66	
	14:10	WQ250415-18-090101-2	0.54		
	14:25	WQ250415-18-090101-3	0.59		
	14:40	WQ250415-18-090101-4	0.74		
备注	非甲烷总烃为一小时内等时间间隔采样的浓度均值。				

# 检测报告

表 5

噪声检测结果表

单位: dB(A)

采样点位	2025 年 04 月 18 日				标准限值	
	昼间 (等效声级)		夜间 (等效声级)		昼间	夜间
	检测开始时间	检测结果	检测开始时间	检测结果	/	/
N1 西厂界	19:08	59	次日 00:52	49	≤60	≤50
备注	1、检测期间: 天气为晴天, 风速小于 5m/s; 2、企业夜间部分生产; 3、东、南厂界临河无法布点, 北厂界紧靠邻厂无法布点; 4、执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 2 类标准。					

## 噪声仪器校准表

仪器名称及型号	编号	测量日期	测量前 (昼间) dB(A)	测量后 (昼间) dB(A)	测量前 (夜间) dB(A)	测量后 (夜间) dB(A)	校验判断
多功能声级计 AWA6228+	00120	2025 年 04 月 18 日 ~19 日	93.8	93.8	93.8	93.8	有效

## 检测报告

表 6-1

土壤检测结果表

采样日期	2025 年 04 月 16 日					检出限
前处理日期	2025 年 04 月 17 日~2025 年 04 月 21 日					/
分析日期	2025 年 04 月 17 日~2025 年 04 月 22 日					/
采样点位	1#表层点	2#表层点	3#表层点	4#表层点	/	
采样时间	13:55	14:20	14:00	14:14	/	
样品编号	T250416-36-0 101	T250416-36-0 201	T250416-36-0 301	T250416-36-0 401	/	
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	/	
检测项目	单位	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	/
pH 值	无量纲	7.69	7.75	7.84	7.70	/
六价铬	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.5mg/kg
汞	mg/kg	0.112	0.086	0.100	0.093	0.002mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	63	152	109	289	6mg/kg
砷	mg/kg	5.64	5.84	9.50	7.75	0.01mg/kg
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	ND	0.08mg/kg
铅	mg/kg	14	21	25	25	10mg/kg
铜	mg/kg	12	21	23	22	1mg/kg
镉	mg/kg	0.14	0.17	0.26	0.30	0.01mg/kg
镍	mg/kg	28	58	25	52	3mg/kg
备注	“ND”表示未检出。					

## 检测报告

表 6-2

土壤检测结果表

采样日期	2025 年 04 月 16 日		检出限
前处理日期	2025 年 04 月 17 日~2025 年 04 月 21 日		/
分析日期	2025 年 04 月 17 日~2025 年 04 月 22 日		/
采样点位	5#表层点		/
采样时间	14:05		/
样品编号	T250416-36-0501		/
采样深度 (m)	0-0.2		/
检测项目	单位	黄棕色杂填土	/
pH 值	无量纲	7.88	/
六价铬	mg/kg	ND	0.5mg/kg
汞	mg/kg	0.096	0.002mg/kg
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	68	6mg/kg
砷	mg/kg	6.88	0.01mg/kg
苯胺	mg/kg	ND	0.08mg/kg
铅	mg/kg	18	10mg/kg
铜	mg/kg	12	1mg/kg
镉	mg/kg	0.16	0.01mg/kg
镍	mg/kg	27	3mg/kg
备注	“ND”表示未检出。		

## 检测报告

表 6-3

土壤半挥发性有机物检测结果表

单位: mg/kg

采样日期	2025 年 04 月 16 日				检出限
前处理日期	2025 年 04 月 17 日				/
分析日期	2025 年 04 月 17 日~2025 年 04 月 19 日				/
采样点位	1#表层点	2#表层点	3#表层点	4#表层点	/
采样时间	13:55	14:20	14:00	14:14	/
样品编号	T250416-36-0 10102	T250416-36-0 20102	T250416-36-0 30102	T250416-36-0 40102	/
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	/
检测项目	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	/
2-氯苯酚	ND	ND	ND	ND	0.06mg/kg
硝基苯	ND	ND	ND	ND	0.09mg/kg
萘	ND	ND	ND	ND	0.09mg/kg
苯并 (a) 蒽	ND	ND	0.2	ND	0.1mg/kg
蒽	ND	ND	0.2	ND	0.1mg/kg
苯并 (b) 荧蒽	ND	ND	0.3	ND	0.2mg/kg
苯并 (k) 荧蒽	ND	ND	0.1	ND	0.1mg/kg
苯并 (a) 芘	ND	ND	0.3	ND	0.1mg/kg
茚并 (1,2,3-cd) 芘	ND	ND	0.2	ND	0.1mg/kg
二苯并 (a, h) 蒽	ND	ND	ND	ND	0.1mg/kg
备注	“ND”表示未检出。				

## 检测报告

表 6-4

土壤半挥发性有机物检测结果表

单位: mg/kg

采样日期	2025 年 04 月 16 日	检出限
前处理日期	2025 年 04 月 17 日	/
分析日期	2025 年 04 月 17 日~2025 年 04 月 19 日	/
采样点位	5#表层点	/
采样时间	14:05	/
样品编号	T250416-36-050102	/
采样深度 (m)	0-0.2	/
检测项目	黄棕色杂填土	/
2-氯苯酚	ND	0.06mg/kg
硝基苯	ND	0.09mg/kg
萘	ND	0.09mg/kg
苯并 (a) 蒽	ND	0.1mg/kg
蒾	ND	0.1mg/kg
苯并 (b) 荧蒽	ND	0.2mg/kg
苯并 (k) 荧蒽	ND	0.1mg/kg
苯并 (a) 芘	ND	0.1mg/kg
茚并 (1,2,3-cd) 芘	ND	0.1mg/kg
二苯并 (a, h) 蒽	ND	0.1mg/kg
备注	“ND”表示未检出。	

## 检测报告

表 6-5

土壤挥发性有机物检测结果表

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 

采样日期	2025 年 04 月 16 日				检出限
前处理日期	2025 年 04 月 17 日				/
分析日期	2025 年 04 月 17 日~2025 年 04 月 18 日				/
采样点位	1#表层点	2#表层点	3#表层点	4#表层点	/
采样时间	13:55	14:20	14:00	14:14	/
样品编号	T250416-36-01 0101	T250416-36-02 0101	T250416-36-03 0101	T250416-36-04 0101	/
采样深度 (m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	/
检测项目	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	黄棕色杂填土	/
氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
反式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯仿	ND	ND	ND	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
四氯化碳	ND	ND	ND	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
苯	ND	ND	ND	ND	1.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
甲苯	11.1	ND	9.8	6.1	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯苯	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
乙苯	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
间,对-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
苯乙烯	ND	ND	ND	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
备注	“ND”表示未检出。				

## 检测报告

表 6-6

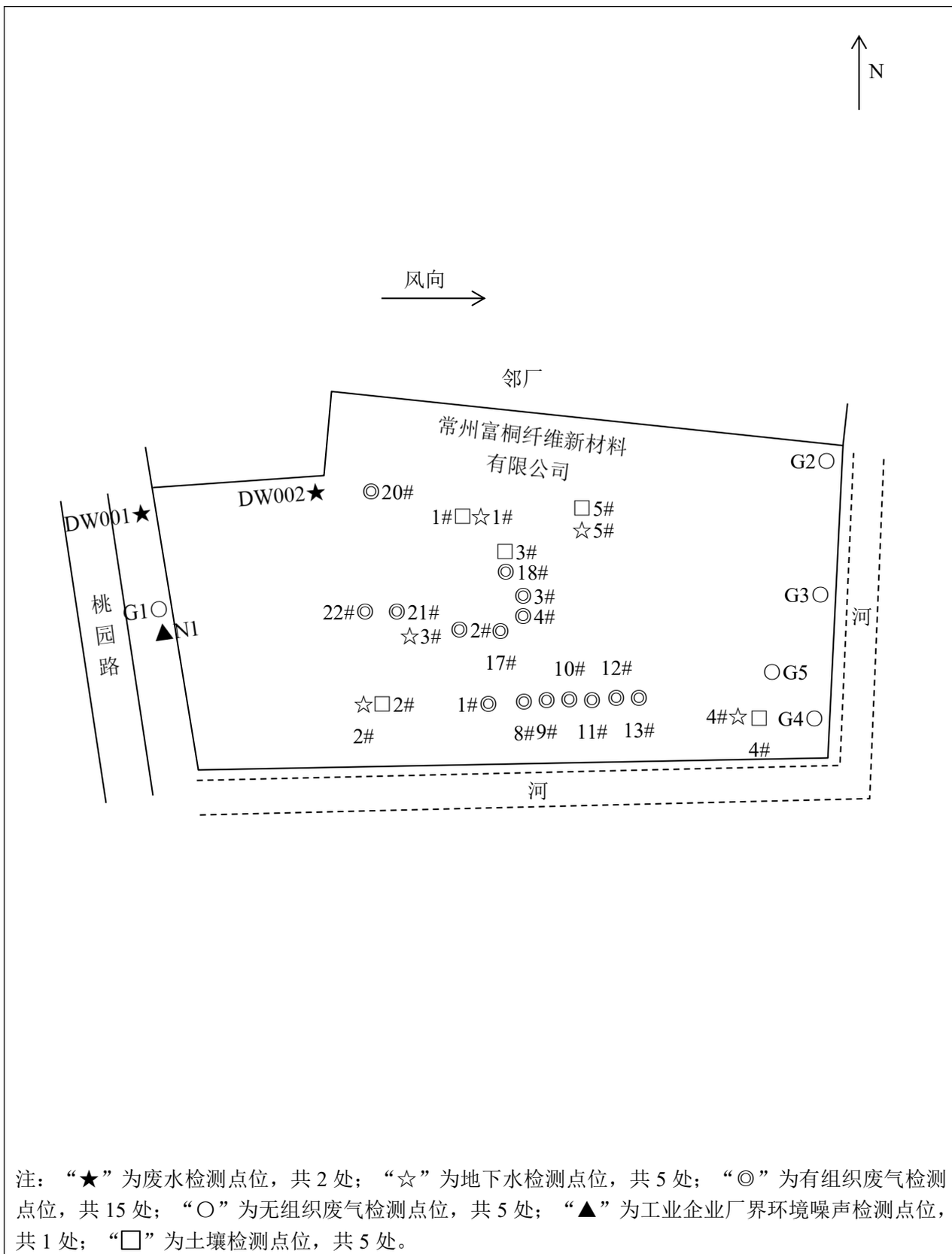
土壤挥发性有机物检测结果表

单位:  $\mu\text{g}/\text{kg}$ 

采样日期	2025 年 04 月 16 日	检出限
前处理日期	2025 年 04 月 17 日	/
分析日期	2025 年 04 月 17 日~2025 年 04 月 18 日	/
采样点位	5#表层点	/
采样时间	14:05	/
样品编号	T250416-36-050101	/
采样深度 (m)	0-0.2	/
检测项目	黄棕色杂填土	/
氯甲烷	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯乙烯	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1-二氯乙烯	ND	1.0 $\mu\text{g}/\text{kg}$
二氯甲烷	ND	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
反式-1,2-二氯乙烯	ND	1.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1-二氯乙烷	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
顺式-1,2-二氯乙烯	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯仿	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,1-三氯乙烷	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
四氯化碳	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
苯	ND	1.9 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯乙烷	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
三氯乙烯	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯丙烷	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
甲苯	ND	1.3 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,2-三氯乙烷	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
四氯乙烯	ND	1.4 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯苯	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,1,2-四氯乙烷	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
乙苯	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
间,对-二甲苯	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
邻-二甲苯	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
苯乙烯	ND	1.1 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2,3-三氯丙烷	ND	1.2 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,4-二氯苯	ND	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
1,2-二氯苯	ND	1.5 $\mu\text{g}/\text{kg}$
备注	“ND”表示未检出。	

# 检测报告

## 检测点位示意图



# 检测报告

## 废水质量控制情况表 1

检测因子		pH 值	五日生化需氧量	动植物油类	化学需氧量	总氮	总磷
样品数 (个)		6	3	3	3	3	3
现场平行	质控数 (个)	1	1	/	1	1	1
	质控比例 (%)	16.7	33.3	/	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	100	100	/	100	100	100
实验室平行	质控数 (个)	/	1	/	1	1	1
	质控比例 (%)	/	33.3	/	33.3	33.3	33.3
	合格率 (%)	/	100	/	100	100	100
样品加标样	质控数 (个)	/	/	/	/	1	1
	质控比例 (%)	/	/	/	/	33.3	33.3
	合格率 (%)	/	/	/	/	100	100
空白加标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
有证标准物质	质控数 (个)	1	1	/	1	/	/
	质控比例 (%)	16.7	33.3	/	33.3	/	/
	合格率 (%)	100	100	/	100	/	/
校核点	质控数 (个)	/	/	2	/	2	2
	质控比例 (%)	/	/	66.7	/	66.7	66.7
	合格率 (%)	/	/	100	/	100	100
实验室空白	质控数 (个)	/	4	2	2	2	2
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
全程序空白	质控数 (个)	/	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
运输空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
试剂空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/

# 检测报告

废水质量控制情况表 2

检测因子		氨氮	石油类
样品数 (个)		3	3
现场 平行	质控数 (个)	1	/
	质控比例 (%)	33.3	/
	合格率 (%)	100	/
实验室 平行	质控数 (个)	1	/
	质控比例 (%)	33.3	/
	合格率 (%)	100	/
样品加 标样	质控数 (个)	1	/
	质控比例 (%)	33.3	/
	合格率 (%)	100	/
空白加 标样	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
校核点	质控数 (个)	2	2
	质控比例 (%)	66.7	66.7
	合格率 (%)	100	100
实验室 空白	质控数 (个)	2	2
	合格率 (%)	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	1	1
	合格率 (%)	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/
	合格率 (%)	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	2	/
	合格率 (%)	100	/

# 检测报告

## 地下水质量控制情况表 3

检测因子		pH 值	亚硝酸盐 (以 N 计)	化学需 氧量	可萃取性石油 烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	总硬度	氯仿
样品数 (个)		5	5	5	5	5	5
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	/	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	/	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	/	100
实验室 平行	质控数 (个)	/	1	1	/	1	1
	质控比例 (%)	/	20.0	20.0	/	20.0	20.0
	合格率 (%)	/	100	100	/	100	100
样品加 标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	1
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	20.0
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	100
空白加 标样	质控数 (个)	/	/	/	1	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	20.0	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	100	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	1	/	1	/	/	/
	质控比例 (%)	20.0	/	20.0	/	/	/
	合格率 (%)	100	/	100	/	/	/
校核点	质控数 (个)	/	2	2	1	/	1
	质控比例 (%)	/	40.0	40.0	20.0	/	20.0
	合格率 (%)	/	100	100	100	/	100
实验室 空白	质控数 (个)	/	2	2	1	2	1
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	/	1	1	1	/	1
	合格率 (%)	/	100	100	100	/	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	1
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	100
试剂 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	1
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	100

# 检测报告

## 地下水质量控制情况表 4

检测因子		氟化物	氨氮	氯化物	氰化物	汞	砷
样品数 (个)		5	5	5	5	5	5
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
样品加 标样	质控数 (个)	1	1	1	/	/	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	/	/	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	/	/	100
空白加 标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
校核点	质控数 (个)	1	2	1	2	2	2
	质控比例 (%)	20.0	40.0	20.0	40.0	40.0	40.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 空白	质控数 (个)	2	2	2	1	2	2
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	2	/	2	/	/
	合格率 (%)	/	100	/	100	/	/

# 检测报告

## 地下水质量控制情况表 5

检测因子		硒	硝酸盐 (以 N 计)	硫化物	硫酸盐	碘化物	苯酚
样品数 (个)		5	5	5	5	5	5
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
样品加 标样	质控数 (个)	1	/	/	1	/	1
	质控比例 (%)	20.0	/	/	20.0	/	20.0
	合格率 (%)	100	/	/	100	/	100
空白加 标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	1
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	20.0
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	100
有证标 准物质	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
校核点	质控数 (个)	2	2	2	1	2	1
	质控比例 (%)	40.0	40.0	40.0	20.0	40.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 空白	质控数 (个)	2	2	2	2	2	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/

# 检测报告

## 地下水质量控制情况表 6

检测因子		钠	铁	铅	铜	铝	铬(六价)
样品数 (个)		5	5	5	5	5	5
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
样品加 标样	质控数 (个)	/	/	1	/	1	/
	质控比例 (%)	/	/	20.0	/	20.0	/
	合格率 (%)	/	/	100	/	100	/
空白加 标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
校核点	质控数 (个)	1	1	1	1	1	2
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	40.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 空白	质控数 (个)	2	2	2	2	2	2
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	2
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	100

# 检测报告

## 地下水质量控制情况表 7

检测因子		锌	锰	镉	阴离子表面活性剂	苯	甲苯	四氯化碳
样品数 (个)		5	5	5	5	5	5	5
现场平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100
实验室平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100
样品加标样	质控数 (个)	/	/	1	/	1	1	1
	质控比例 (%)	/	/	20.0	/	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	/	/	100	/	100	100	100
空白加标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/	/
有证标准物质	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/	/
校核点	质控数 (个)	1	1	1	2	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	40.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100
实验室空白	质控数 (个)	2	2	2	2	1	1	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100
全程序空白	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1	1
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100	100
运输空白	质控数 (个)	/	/	/	/	1	1	1
	合格率 (%)	/	/	/	/	100	100	100
试剂空白	质控数 (个)	/	/	/	/	1	1	1
	合格率 (%)	/	/	/	/	100	100	100

# 检测报告

## 有组织废气质量控制情况表 8

检测因子		低浓度颗粒物	非甲烷总烃
样品数 (个)		10	20
现场 平行	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
实验室 平行	质控数 (个)	/	3
	质控比例 (%)	/	15.0
	合格率 (%)	/	100
样品加 标样	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
空白加 标样	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	/	4
	质控比例 (%)	/	20.0
	合格率 (%)	/	100
校核点	质控数 (个)	/	/
	质控比例 (%)	/	/
	合格率 (%)	/	/
实验室 空白	质控数 (个)	/	2
	合格率 (%)	/	100
全程序 空白	质控数 (个)	10	/
	合格率 (%)	100	/
运输 空白	质控数 (个)	/	2
	合格率 (%)	/	100
试剂 空白	质控数 (个)	/	/
	合格率 (%)	/	/

# 检测报告

## 无组织废气质量控制情况表 9

检测因子		非甲烷总烃
样品数 (个)		20
现场 平行	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 平行	质控数 (个)	2
	质控比例 (%)	10.0
	合格率 (%)	100
样品加 标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
空白加 标样	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
有证标 准物质	质控数 (个)	2
	质控比例 (%)	10.0
	合格率 (%)	100
校核点	质控数 (个)	/
	质控比例 (%)	/
	合格率 (%)	/
实验室 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
全程序 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/
运输 空白	质控数 (个)	1
	合格率 (%)	100
试剂 空白	质控数 (个)	/
	合格率 (%)	/

# 检测报告

## 土壤质量控制情况表 10

检测因子		pH 值	六价铬	半挥发性有机物	挥发性有机物	汞	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )
样品数 (个)		5	5	5	5	5	5
现场平行	质控数 (个)	/	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	/	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
实验室平行	质控数 (个)	1	1	1	/	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	/	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	/	100	100
样品加标样	质控数 (个)	/	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	/	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
空白加标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	1
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	20.0
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	100
有证标准物质	质控数 (个)	/	/	/	/	1	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	20.0	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	100	/
校核点	质控数 (个)	/	/	1	1	1	1
	质控比例 (%)	/	/	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	/	/	100	100	100	100
实验室空白	质控数 (个)	/	2	1	1	2	1
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
全程序空白	质控数 (个)	/	2	1	1	2	1
	合格率 (%)	/	100	100	100	100	100
运输空白	质控数 (个)	/	/	/	1	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	100	/	/
试剂空白	质控数 (个)	/	/	/	1	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	100	/	/

# 检测报告

## 土壤质量控制情况表 11

检测因子		砷	苯胺	铅	铜	镉	镍
样品数 (个)		5	5	5	5	5	5
现场 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 平行	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
样品加 标样	质控数 (个)	1	1	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
空白加 标样	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	质控比例 (%)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
有证标 准物质	质控数 (个)	1	/	1	1	1	1
	质控比例 (%)	20.0	/	20.0	20.0	20.0	20.0
	合格率 (%)	100	/	100	100	100	100
校核点	质控数 (个)	1	1	2	2	2	2
	质控比例 (%)	20.0	20.0	40.0	40.0	40.0	40.0
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
实验室 空白	质控数 (个)	2	1	2	2	2	2
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
全程序 空白	质控数 (个)	2	1	2	2	2	2
	合格率 (%)	100	100	100	100	100	100
运输 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/
试剂 空白	质控数 (个)	/	/	/	/	/	/
	合格率 (%)	/	/	/	/	/	/

# 检测报告

## 检测分析方法一览表 1

检测项目		分析方法及标准号	检出限
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	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	0.06mg/L
	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	2 倍
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	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
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L
地下水	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 只用: 散射法-福尔马肼标准	0.5NTU
	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 只用: 直接观察法	/
	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 只用: 玻璃电极法	/
	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	0.050mg/L
	可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01 mg/L
	铜	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.006mg/L
	锌		0.004mg/L
	钠		0.12mg/L
	铁		0.02mg/L
	锰		0.004mg/L
铝	0.07mg/L		
镉	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002 年) 只用: 3.4.7.4 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅	0.1μg/L	

# 检测报告

检测分析方法一览表 2

检测项目		分析方法及标准号	检出限
地下水	铅	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年) 只用: 3.4.16.5 石墨炉原子吸收法	1µg/L
	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.4µg/L
	砷		0.3µg/L
	汞		0.04µg/L
	苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取-气相色谱法 HJ 676-2013	0.5µg/L
	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 只用: 铂-钴标准比色法	5 度
	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 只用: 嗅气和尝味法	/
	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 只用: 乙二胺四乙酸二钠滴定法	1.0mg/L
	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 只用: 称量法	/
	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 只用: 离子色谱法	0.018mg/L
	氯化物		0.007mg/L
	硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 只用: 8.2 紫外分光光度法	0.2mg/L
	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 只用: 离子色谱法	0.006mg/L
	硫化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 只用: N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L
	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 只用: 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	0.002mg/L
	亚硝酸盐(以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 只用: 12.1 重氮偶合分光光度法	0.001mg/L
	四氯化碳	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	1.5µg/L
	氯仿		1.4µg/L
	甲苯		1.4µg/L
	苯		1.4µg/L
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 只用: 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	

# 检测报告

## 检测分析方法一览表 3

检测项目		分析方法及标准号	检出限
地下水	碘化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 只用：13.2 高浓度碘化物比色法	0.05mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	3.0mg/L
有组织废气	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	0.07mg/m <sup>3</sup>
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
	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	1.0mg/m <sup>3</sup>
无组织废气	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/
	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	168μg/m <sup>3</sup>
	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 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
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	/
土壤	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.0μg/kg
	1,1-二氯乙烷		1.2μg/kg
	1,1,1-三氯乙烷		1.3μg/kg
	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2μg/kg
	1,1,2-三氯乙烷		1.2μg/kg
	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2μg/kg
	1,2-二氯丙烷		1.1μg/kg
	1,2-二氯乙烷		1.3μg/kg
	1,2-二氯苯		1.5μg/kg
	1,2,3-三氯丙烷		1.2μg/kg
	1,4-二氯苯		1.5μg/kg
	三氯乙烯		1.2μg/kg
	乙苯		1.2μg/kg
	二氯甲烷		1.5μg/kg
	反式-1,2-二氯乙烯		1.4μg/kg
	四氯乙烯		1.4μg/kg
四氯化碳	1.3μg/kg		

# 检测报告

## 检测分析方法一览表 4

检测项目	分析方法及标准号	检出限		
土壤	氯乙烯	1.0μg/kg		
	氯仿	1.1μg/kg		
	氯甲烷	1.0μg/kg		
	氯苯	1.2μg/kg		
	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	1.3μg/kg	
	苯		1.9μg/kg	
	苯乙烯		1.1μg/kg	
	邻-二甲苯		1.2μg/kg	
	间,对-二甲苯		1.2μg/kg	
	顺式-1,2-二氯乙烯		1.3μg/kg	
	苯胺		土壤和沉积物 苯胺的测定 气相色谱-质谱法 JSJL-C-200	0.08mg/kg
	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		土壤和沉积物 石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	6mg/kg
	2-氯苯酚		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	0.06mg/kg
	二苯并 (a, h) 蒽			0.1mg/kg
	硝基苯	0.09mg/kg		
	苯并 (a) 芘	0.1mg/kg		
	苯并 (a) 蒽	0.1mg/kg		
	苯并 (b) 荧蒽	0.2mg/kg		
	苯并 (k) 荧蒽	0.1mg/kg		
	茚并 (1,2,3-cd) 芘	0.1mg/kg		
	萘	0.09mg/kg		
	蒽	0.1mg/kg		
	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	/	
	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	1mg/kg	
	铅		10mg/kg	
	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg	
	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	3mg/kg	
	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg	
	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	
	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019	0.5mg/kg	

# 检测报告

## 检测仪器一览表 1

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00014	电子分析天平	FA2004	2025 年 06 月 26 日
00016	分光光度计	721G-100	2025 年 06 月 26 日
00018	pH 计	620	2026 年 03 月 03 日
00042	生化培养箱	SPX-250B-Z	2025 年 09 月 01 日
00061	紫外/可见分光光度计	UV-1601	2025 年 06 月 26 日
00095	立式蒸汽灭菌锅	LDZF-30KB	2026 年 03 月 03 日
00157	电子天平	CPA225D	2025 年 06 月 26 日
00211	实验室溶解氧仪	Oxi 7310	2025 年 06 月 26 日
00224	气质联用仪	8890/5977B	2026 年 06 月 26 日
00226	吹扫捕集仪	ATMOX XYZ	/
00228	电感耦合等离子体发射光谱仪	Icap7000SERIES	2025 年 09 月 10 日
00246	平行浓缩仪	Multivap-10	/
00324	原子荧光光度计	AFS-8220 型	2025 年 06 月 26 日
00330	气相色谱仪	8860GC	2025 年 09 月 10 日
00342	离子色谱仪	ECO	2025 年 09 月 10 日
00347	电子分析天平	FA2004	2025 年 06 月 26 日
00352	电热鼓风干燥箱	DHG-9240	2025 年 06 月 26 日
00355	电子天平	YP1002N	2025 年 06 月 26 日
00362	火焰原子吸收光谱仪	PinAAcle 900F	2025 年 09 月 10 日
00363	石墨炉原子吸收光谱仪	PinAAcle 900Z	2025 年 09 月 10 日
00402	pH 计	PHBJ-260	2026 年 03 月 03 日
00416	微晶 COD 消解器	SCOD-102 型	/
00418	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9073A	2025 年 06 月 26 日
00459	电子天平	YP6002B	2026 年 03 月 03 日
00462	恒温水浴锅	HH8	2026 年 03 月 03 日
00467	高效压力溶剂萃取仪	HPSE-6	/

# 检测报告

检测仪器一览表 2

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00475	电子天平	AE163	2025 年 06 月 26 日
00478	电子天平	YP6002B	2025 年 06 月 26 日
00250	气质联用仪	TRACE1300 GC/ISQ7000	2025 年 09 月 10 日
00533	便携式浊度计	WZB-170	2026 年 01 月 14 日
3215	恒温恒湿房间	/	2025 年 08 月 29 日
00556	可见分光光度计	722N	2026 年 03 月 03 日
00558	可见分光光度计	722N	2026 年 03 月 03 日
00559	可见分光光度计	722N	2026 年 03 月 03 日
00560	可见分光光度计	722N	2026 年 03 月 03 日
00567	紫外可见分光光度计	X-7	2026 年 03 月 03 日
00568	电子分析天平	FA1004	2026 年 03 月 03 日
00581	消解器	YKJ-16A	2025 年 08 月 29 日
00644	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2026 年 03 月 03 日
00646	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	2026 年 03 月 03 日
00647	手提式高压蒸汽灭菌器	DSX-30L-I	2026 年 03 月 03 日
00667	红外测油仪	OL680	2026 年 03 月 03 日
00190-4	具塞滴定管	50mL	2027 年 03 月 05 日
00190-7	具塞滴定管	50mL	2027 年 06 月 11 日
00004	气相色谱仪	GC2060	2025 年 09 月 10 日
00091	真空箱	/	/
00294	真空箱	/	/
00297	真空箱	/	/
00484	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2025 年 08 月 29 日
00487	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	2025 年 08 月 29 日
00539	真空箱	ZH-1L	/
00540	真空箱	ZH-1L	/

# 检测报告

## 检测仪器一览表 3

仪器编号	仪器名称	仪器型号	检定/校准有效期
00545	一体式污染源采样器	CQZH10L	/
00546	一体式污染源采样器	CQZH10L	/
00648	综合大气采样器	KB-6120	2026 年 03 月 03 日
00649	综合大气采样器	KB-6120	2026 年 03 月 03 日
00651	综合大气采样器	KB-6120	2026 年 03 月 03 日
00652	综合大气采样器	KB-6120	2026 年 03 月 03 日
00120	多功能声级计	AWA6228+	2026 年 02 月 20 日
00139	三杯式风速风向仪	16024	2025 年 06 月 30 日
00193	三杯式风速风向仪	16024	2025 年 09 月 17 日
00194	大气压温湿度计	RTB-303	2025 年 05 月 19 日
00242	北斗 GPS	G1	/
00343	三杯式风速风向仪	16024	2025 年 09 月 17 日
00345	大气压力计	KLH-511	2025 年 09 月 29 日
00464	声校准器	HS6020	2026 年 02 月 20 日
00634	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2025 年 12 月 25 日
00633	阻容法烟气含湿量多功能检测器	1062D	2025 年 12 月 25 日

※ 报告结束 ※