

检测报告

(Testing Report)

No.OTBTWCKF2860705H9Z

委托单位
(Applicant)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

受测单位
(Unit under test)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

签发日期
(Issued Date)

2025 年 05 月 30 日



检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 1 页 共 9 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
委托单位地址	厦门市海沧投资区南部工业区			
受测单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
受测地址	厦门市海沧投资区南部工业区			
采样日期	2025.05.09	检测日期	2025.05.09-2025.05.30	
样品编号	见结果处	样品名称	地下水	
采样位置	见结果处			
检测项目	检测结果			单位
	厂区外对照井 D0 F2860705H9-F2860835H9	厂区北侧监测井 D1 F2860845H9-F2860995H9	限值	
pH	6.7	7.0	5.5≤pH≤9.0	无量纲
嗅和味（臭和味）	无	无	无	--
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	29.8	135	≤650	mg/L
溶解性总固体	92	205	≤2000	mg/L
硫酸盐	222	17.2	≤350	mg/L
氯化物	118	59.1	≤350	mg/L
亚硝酸盐 （以 N 计）	未检出（<0.003）	未检出（<0.003）	≤4.80	mg/L
氟化物	0.320	0.342	≤2.0	mg/L
碘化物	0.076	0.063	≤0.50	mg/L
碳酸盐	-	0.00	-	mg/L
碳酸氢盐	-	92.2	-	mg/L
铜	1.06×10 ⁻³	6.16×10 ⁻³	≤1.50	mg/L
锌	0.0122	0.0256	≤5.00	mg/L
铝	0.0197	0.0540	≤0.50	mg/L
钠	48.5	27.0	≤400	mg/L
镉	2.6×10 ⁻⁴	1.06×10 ⁻³	≤0.01	mg/L
钾	-	2.12	-	mg/L
钙	-	41.4	-	mg/L
镁	-	6.68	-	mg/L

———本页结束———

检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 2 页 共 9 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	厂区外对照井 D0 F2860705H9-F2860835H9	厂区北侧监测井 D1 F2860845H9-F2860995H9	限值	
耗氧量(COD _{Mn} ,以 O ₂ 计) [高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)]	1.0	0.8	≤10.0	mg/L
硫化物	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤0.10	mg/L
阴离子表面活性剂	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤0.3	mg/L
氰化物	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.1	mg/L
铬 (六价)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.10	mg/L
汞	6×10 ⁻⁵	5×10 ⁻⁵	≤0.002	mg/L
砷	1.7×10 ⁻³	4×10 ⁻⁴	≤0.05	mg/L
硒	1.0×10 ⁻³	未检出 (<4×10 ⁻⁴)	≤0.1	mg/L
铊	-	6×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
三氯甲烷	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤300	μg/L
四氯化碳	未检出 (<1.5)	未检出 (<1.5)	≤50.0	μg/L
苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤120	μg/L
甲苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤1400	μg/L
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	-	0.18	-	mg/L
石油类	-	未检出 (<0.01)	-	mg/L

备注: 限值标准: 《地下水质量标准》GB/T 14848-2017, IV 类, 限值依据按照委托单位要求, 下同。

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 3 页 共 9 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	瓶片部生产车间东侧监测井 D2 F2861005H9-F2861145H9	纯水站南侧监测井 D4 F2861155H9-F2861295H9	限值	
pH	6.8	6.5	5.5≤pH≤9.0	无量纲
嗅和味 (臭和味)	无	无	无	--
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	519	77.9	≤650	mg/L
溶解性总固体	650	388	≤2000	mg/L
硫酸盐	164	15.7	≤350	mg/L
氯化物	85.1	157	≤350	mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	0.131	未检出 (<0.003)	≤4.80	mg/L
氟化物	0.873	0.474	≤2.0	mg/L
碘化物	0.451	0.079	≤0.50	mg/L
碳酸盐	0.00	-	-	mg/L
碳酸氢盐	79.6	-	-	mg/L
铜	9.8×10 ⁻⁴	1.17×10 ⁻³	≤1.50	mg/L
锌	0.0251	0.0499	≤5.00	mg/L
铝	0.0783	0.182	≤0.50	mg/L
钠	50.9	62.5	≤400	mg/L
镉	3.5×10 ⁻⁴	4.3×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
钾	4.00	-	-	mg/L
钙	126	-	-	mg/L
镁	31.4	-	-	mg/L

——本页结束——

检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 4 页 共 9 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	瓶片部生产车间东侧监测井 D2 F2861005H9-F2861145H9	纯水站南侧监测井 D4 F2861155H9-F2861295H9	限值	
耗氧量(COD _{Mn} ,以 O ₂ 计) [高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)]	6.4	1.6	≤10.0	mg/L
硫化物	0.010	未检出 (<0.003)	≤0.10	mg/L
阴离子表面活性剂	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤0.3	mg/L
氰化物	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.1	mg/L
铬 (六价)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.10	mg/L
汞	5×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁴	≤0.002	mg/L
砷	2.0×10 ⁻³	未检出 (<3×10 ⁻⁴)	≤0.05	mg/L
硒	6×10 ⁻⁴	8×10 ⁻⁴	≤0.1	mg/L
锑	未检出 (<2×10 ⁻⁴)	4×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
三氯甲烷	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤300	μg/L
四氯化碳	未检出 (<1.5)	未检出 (<1.5)	≤50.0	μg/L
苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤120	μg/L
甲苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤1400	μg/L
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0.20	0.19	-	mg/L

———本页结束———

检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 5 页 共 9 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	厂区南侧监测井 D3 F2861305H9-F2861545H9	公用课南侧监测井 D5 F2861655H9-F2861795H9	限值	
pH	7.3	6.8	5.5≤pH≤9.0	无量纲
嗅和味 (臭和味)	无	无	无	--
总硬度 (以 CaCO ₃ 计)	190	103	≤650	mg/L
溶解性总固体	254	420	≤2000	mg/L
硫酸盐	12.9	113	≤350	mg/L
氯化物	60.0	196	≤350	mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤4.80	mg/L
氟化物	0.522	0.628	≤2.0	mg/L
碘化物	0.037	0.050	≤0.50	mg/L
碳酸盐	0.00	-	-	mg/L
碳酸氢盐	124	-	-	mg/L
铜	1.56×10 ⁻³	7.8×10 ⁻⁴	≤1.50	mg/L
锌	0.0310	0.0239	≤5.00	mg/L
铝	0.110	0.189	≤0.50	mg/L
钠	32.5	89.1	≤400	mg/L
镉	4.4×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	≤0.01	mg/L
钾	4.78	-	-	mg/L
钙	49.4	-	-	mg/L
镁	12.4	-	-	mg/L

——本页结束——

检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 6 页 共 9 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	厂区南侧监测井 D3 F2861305H9-F2861545H9	公用课南侧监测井 D5 F2861655H9-F2861795H9	限值	
耗氧量(COD _{Mn} ,以 O ₂ 计) [高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)]	1.4	1.3	≤10.0	mg/L
硫化物	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤0.10	mg/L
阴离子表面活性剂	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤0.3	mg/L
氰化物	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.1	mg/L
铬(六价)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.10	mg/L
汞	6×10 ⁻⁵	8×10 ⁻⁵	≤0.002	mg/L
砷	4×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻³	≤0.05	mg/L
硒	8×10 ⁻⁴	未检出 (<4×10 ⁻⁴)	≤0.1	mg/L
锑	1.0×10 ⁻³	-	≤0.01	mg/L
三氯甲烷	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤300	μg/L
四氯化碳	未检出 (<1.5)	未检出 (<1.5)	≤50.0	μg/L
苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤120	μg/L
甲苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤1400	μg/L
可萃取性石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	0.16	0.16	-	mg/L

———本页结束———

检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 7 页 共 9 页

附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称	分析方法	仪器	检出限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH 计	-
嗅和味（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 嗅气和尝味法	-	-
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	-	5.0 mg/L
溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	电子天平	2mg/L
氯化物	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.007 mg/L
硫酸盐			0.018 mg/L
亚硝酸盐（以 N 计）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见光分光光度计	0.003 mg/L
氟化物	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.006 mg/L
碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定 淀粉 分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	紫外可见光分光光度计	0.025 mg/L
碳酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第三篇 第一章 第十二条（一）酸碱指示剂滴定法	-	-
碳酸氢盐		-	-
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	8×10 ⁻⁵ mg/L
锌			6.7×10 ⁻⁴ mg/L
铝			1.15×10 ⁻³ mg/L
镉			5×10 ⁻⁵ mg/L

——本页结束——

检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 8 页 共 9 页

附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称	分析方法	仪器	检出限
地下水	钠	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	0.03 mg/L
	钾		0.07 mg/L
	钙		0.02 mg/L
	镁		0.02 mg/L
	耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	0.5 mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L
	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	0.05 mg/L
	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	0.004 mg/L
	铬 (六价)	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004mg/L
	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	2×10 ⁻⁴ mg/L
	汞		4×10 ⁻⁵ mg/L
	砷		3×10 ⁻⁴ mg/L
	硒		4×10 ⁻⁴ mg/L
	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	1.4μg/L
	甲苯		1.4μg/L
	三氯甲烷		1.4μg/L
	四氯化碳		1.5μg/L
	可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01mg/L
	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ 970-2018	0.01 mg/L
	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	0.003 mg/L

——本页结束——

检测结果

No.OTBTWCKF2860705H9Z

第 9 页 共 9 页

采样位置图:



为地下水监测点

报告结束

编制:

陈才彬

审核:

李宇翔

批准:

邵文福

日期: 2025.05.30

日期: 2025.05.30

日期: 2025.05.30



检测报告

(Testing Report)

No.OTBOAHMF2896915H9Z

委托单位
(Applicant)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

受测单位
(Unit under test)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

签发日期
(Issued Date)

2025 年 06 月 26 日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:o1ND1tH0

检 测 结 果

No.OTBOAHMF2896915H9Z

第 1 页 共 5 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
委托单位地址	厦门市海沧投资区南部工业区			
受测单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
受测地址	厦门市海沧投资区南部工业区			
采样日期	2025.06.10	检测日期	2025.06.10-2025.06.26	
样品编号	见结果处	样品名称	地下水	
采样位置	见结果处			
检测项目	检测结果			单位
	厂区北侧监测井 D1 F2896915H9- F2897005H9	瓶片部生产车间东侧监测井 D2 F2897055H9- F2897105H9	限值	
色（色度）	10	20	≤25	度
肉眼可见物	无	无	无	--
浑浊度	2.8	8.6	≤10	NTU
硝酸盐 （以 N 计）	0.268	未检出（<0.004）	≤30.0	mg/L
挥发性酚类（以苯酚计）	未检出（<3×10 ⁻⁴ ）	未检出（<3×10 ⁻⁴ ）	≤0.01	mg/L
氨氮（以 N 计）	0.124	1.31	≤1.50	mg/L
铁	6.96×10 ⁻³	0.108	≤2.0	mg/L
锰	3.60×10 ⁻³	0.0659	≤1.50	mg/L
铅	7.16×10 ⁻³	2.7×10 ⁻⁴	≤0.10	mg/L
总大肠菌群	未检出	未检出	≤100	MPN/100mL
细菌总数	13	36	≤1000	CFU/mL
备注：限值标准：《地下水质量标准》GB/T 14848-2017，Ⅳ类，限值依据按照委托单位要求，下同。				

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBOAHMF2896915H9Z

第 2 页 共 5 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	厂区南侧监测井 D3 F2897115H9- F2897165H9	纯水站南侧监测井 D4 F2897175H9- F2897225H9	限值	
色 (色度)	10	15	≤25	度
肉眼可见物	无	无	无	--
浑浊度	5.9	8.2	≤10	NTU
硝酸盐 (以 N 计)	未检出 (<0.004)	1.39	≤30.0	mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	未检出 (<3×10 ⁻⁴)	未检出 (<3×10 ⁻⁴)	≤0.01	mg/L
氨氮 (以 N 计)	0.099	0.206	≤1.50	mg/L
铁	0.0178	0.0974	≤2.0	mg/L
锰	0.0907	0.0810	≤1.50	mg/L
铅	2.2×10 ⁻⁴	5.4×10 ⁻⁴	≤0.10	mg/L
总大肠菌群	未检出	未检出	≤100	MPN/100mL
细菌总数	50	63	≤1000	CFU/mL

——本页结束——

检测结果

No.OTBOAHMF2896915H9Z

第 3 页 共 5 页

续上表:

检测项目	检测结果		单位
	公用课南侧监测井 D5 F2897235H9- F2897285H9	限值	
色 (色度)	15	≤25	度
肉眼可见物	无	无	--
浑浊度	7.3	≤10	NTU
硝酸盐 (以 N 计)	0.400	≤30.0	mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	≤0.01	mg/L
氨氮 (以 N 计)	0.151	≤1.50	mg/L
铁	0.0338	≤2.0	mg/L
锰	0.0716	≤1.50	mg/L
铅	未检出 ($<9 \times 10^{-5}$)	≤0.10	mg/L
总大肠菌群	未检出	≤100	MPN/100mL
细菌总数	84	≤1000	CFU/mL

———本页结束———

检测结果

No.OTBOAHMF2896915H9Z

第 4 页 共 5 页

附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称	分析方法	仪器	检出限
地下水	色（色度）	地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	-
	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度仪
	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	-
	硝酸盐（以 N 计）	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪
	挥发性酚类（以苯酚计）	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 萃取分光光度法	紫外可见分光光度计
	氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计
	铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	8.2×10 ⁻⁴ mg/L
	锰		1.2×10 ⁻⁴ mg/L
	铅		9×10 ⁻⁵ mg/L
	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	生化培养箱
	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第五篇 第二章 第五条 水中总大肠菌群的测定	生化培养箱

——本页结束——

检测结果

No.OTBOAHMF2896915H9Z

第 5 页 共 5 页

采样位置图:



 为地下水监测点

—— 报告结束 ——

编制: 陈永松

审核: 李宇翰

批准: 郑文福

日期: 2025.06.26

日期: 2025.06.26

日期: 2025.06.26



23130011B025

检测报告

(Testing Report)

No.OTBTWCKF2860715H9Za

委托单位
(Applicant)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

受测单位
(Unit under test)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

签发日期
(Issued Date)

2025 年 05 月 30 日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:s2211711



检测结果

No.OTBTWCKF2860715H9Za

第 1 页 共 3 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司		
委托单位地址	厦门市海沧投资区南部工业区		
受测单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司		
受测地址	厦门市海沧投资区南部工业区		
采样日期	2025.05.09	检测日期	2025.05.09-2025.05.30
样品编号	见结果处	样品名称	地下水
采样位置	见结果处		
检测项目	检测结果		单位
	厂区外对照井 D0 F2860715H9- F2860745H9、 F2860835H9	限值	
色(色度)	10	≤25	度
肉眼可见物	无	无	--
浑浊度	4.4	≤10	NTU
硝酸盐 (以 N 计)	5.13	≤30.0	mg/L
挥发性酚类(以苯酚计)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	≤0.01	mg/L
氨氮(以 N 计)	0.036	≤1.50	mg/L
铁	0.130	≤2.0	mg/L
锰	9.85×10^{-3}	≤1.50	mg/L
铅	4.4×10^{-4}	≤0.10	mg/L
总大肠菌群	80	≤100	MPN/100mL
细菌总数	9.3×10^3	≤1000	CFU/mL
备注: 限值标准: 《地下水质量标准》GB/T 14848-2017, IV 类, 限值依据按照委托单位要求, 下同。			

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBTWCKF2860715H9Za

第 2 页 共 3 页

附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称	分析方法	仪器	检出限
色（色度）	地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	-	5 度
浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度仪	0.3 NTU
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	-	-
硝酸盐（以 N 计）	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.004 mg/L
挥发性酚类（以苯酚计）	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 萃取分光光度法	紫外可见分光光度计	3×10 ⁻⁴ mg/L
氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
铁	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	8.2×10 ⁻⁴ mg/L
锰			1.2×10 ⁻⁴ mg/L
铅			9×10 ⁻⁵ mg/L
细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	生化培养箱	1 CFU/mL
总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第五篇 第二章 第五条 水中总大肠菌群的测定	生化培养箱	20 MPN/L

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBTWCKF2860715H9Za

第 3 页 共 3 页

采样位置图:



 为地下水监测点

备注：此报告替代编号 OTBTWCKF2860715H9Z 检测报告。编号 OTBTWCKF2860715H9Z 检测报告自本报告签发之日起作废，不具有任何法律效力，以此报告为准。

—— 报告结束 ——

编制：陈永彬

审核：李宇翰

批准：邵文福

日期：2025.05.30

日期：2025.05.30

日期：2025.05.30

测试报告

(Testing Report)

No.OTBTWCKF2860657H9Z

委托单位
(Applicant)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

受测单位
(Tested Unit)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

签发日期
(Issued Date)

2025 年 05 月 30 日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:yIE116

测试结果

No.OTBTWCKF2860657H9Z

第 1 页 共 2 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司		
委托单位地址	厦门市海沧投资区南部工业区		
受测单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司		
受测地址	厦门市海沧投资区南部工业区		
采样日期	2025.05.09	测试日期	2025.05.09-2025.05.30
样品编号	见结果处	样品名称	地下水
采样位置	见结果处	采样方式	瞬时采样
测试依据	见附表		
采样位置	测试项目	测试结果	单位
瓶片部生产车间东 侧监测井 D2 F2860657H9	乙二醇	未检出 (<1)	mg/L
	二甘醇	未检出 (<1.0)	mg/L
	对苯二甲酸	未检出 (<0.3)	μg/mL
厂区南侧监测井 D3 F2860667H9	乙二醇	未检出 (<1)	mg/L
	二甘醇	未检出 (<1.0)	mg/L
	对苯二甲酸	未检出 (<0.3)	μg/mL

——— 本页结束 ———

测试结果

No.OTBTWCKF2860657H9Z

第 2 页 共 2 页

采样位置图:



为地下水监测点

附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称		分析方法	仪器	检出限
地下水	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分：乙二醇 GBZ/T 300.86-2017	气相色谱仪	1mg/L
	二甘醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章	气相色谱仪	1.0 mg/L
	对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第 114 部分：草酸和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017	紫外可见分光光度计	0.3µg/mL

报告结束

编制：陈永松

审核：李瑞卿

批准：邵文福

日期：2025.05.30

日期：2025.05.30

日期：2025.05.30



23130011B025

检测报告 (Testing Report)

No.OTBWVPIF3000985H9Za

委托单位
(Applicant)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

受测单位
(Unit under test)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

签发日期
(Issued Date)

2025 年 08 月 28 日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码: tHn4ipM0

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 1 页 共 21 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
委托单位地址	厦门市海沧区南海路 1189 号				
受测单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
受测地址	厦门市海沧区南海路 1189 号				
采样日期	2025.08.05	检测日期	2025.08.05-2025.08.28		
样品编号	见结果处	样品名称	地下水		
采样位置	见结果处				
检测项目	检测结果				单位
	厂区外对照井 D0 F3000985H9- F3001115H9	瓶片部生产车间东 侧监测井 D2 F3001125H9- F3001255H9	厂区南侧监测井 D3 F3001275H9- F3001405H9	限值	
pH	6.8	6.8	7.4	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	无量纲
色（色度）	10	10	15	≤25	度
嗅和味（臭和味）	无	无	无	无	--
肉眼可见物	无	无	无	无	--
浑浊度	7.0	9.0	5.0	≤10	NTU
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	24.5	355	173	≤650	mg/L
溶解性总固体	78	633	258	≤2000	mg/L
硫酸盐	1.04	79.8	19.6	≤350	mg/L
氯化物	1.81	56.7	26.8	≤350	mg/L
亚硝酸盐 （以 N 计）	未检出（<0.003）	未检出（<0.003）	未检出（<0.003）	≤4.80	mg/L
硝酸盐（以 N 计）	0.199	未检出（<0.004）	未检出（<0.004）	≤30.0	mg/L
氟化物	未检出（<0.006）	未检出（<0.006）	未检出（<0.006）	≤2.0	mg/L
碘化物	0.342	0.331	0.307	≤0.50	mg/L
碳酸盐	-	0.00	0.00	-	mg/L
碳酸氢盐	-	91.6	133	-	mg/L
铁	未检出（<0.02）	未检出（<0.02）	未检出（<0.02）	≤2.0	mg/L
锰	未检出（<0.004）	未检出（<0.004）	未检出（<0.004）	≤1.50	mg/L
铜	6.6×10 ⁻⁴	1.08×10 ⁻³	2.20×10 ⁻³	≤1.50	mg/L
锌	0.0886	0.113	0.0669	≤5.00	mg/L
铝	0.0528	0.230	0.360	≤0.50	mg/L

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 2 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果				单位
	厂区外对照井 D0 F3000985H9- F3001115H9	瓶片部生产车间东 侧监测井 D2 F3001125H9- F3001255H9	厂区南侧监测井 D3 F3001275H9- F3001405H9	限值	
钠	40.1	33.0	13.4	≤400	mg/L
镉	未检出 ($<5 \times 10^{-5}$)	未检出 ($<5 \times 10^{-5}$)	1.2×10^{-4}	≤0.01	mg/L
铅	3.8×10^{-4}	6.8×10^{-4}	0.0165	≤0.10	mg/L
钾	-	3.32	3.86	-	mg/L
钙	-	31.1	16.0	-	mg/L
镁	-	11.6	3.32	-	mg/L
挥发性酚类(以苯酚计)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	≤0.01	mg/L
耗氧量 (COD _{Mn} ,以 O ₂ 计) [高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)]	0.6	3.1	0.9	≤10.0	mg/L
氨氮 (以 N 计)	0.097	0.548	0.770	≤1.50	mg/L
硫化物	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤0.10	mg/L
阴离子表面活性剂	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤0.3	mg/L
氰化物	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.1	mg/L
铬 (六价)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.10	mg/L
汞	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	≤0.002	mg/L
砷	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	5×10^{-4}	5×10^{-4}	≤0.05	mg/L
硒	未检出 ($<4 \times 10^{-4}$)	未检出 ($<4 \times 10^{-4}$)	4×10^{-4}	≤0.1	mg/L
锑	-	3.5×10^{-3}	3.5×10^{-3}	≤0.01	mg/L
三氯甲烷	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤300	μg/L
四氯化碳	未检出 (<1.5)	未检出 (<1.5)	未检出 (<1.5)	≤50.0	μg/L
苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤120	μg/L
甲苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤1400	μg/L
总大肠菌群	20	20	70	≤100	MPN/L
细菌总数	1.4×10^2	1.6×10^2	2.7×10^2	≤1000	CFU/mL

备注: 限值标准: 《地下水质量标准》GB/T 14848-2017, IV 类, “-”表示该项目无相应限值; 2、限值依据按照委托单位要求, 下同。

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 3 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果				单位
	纯水站南侧监测井 D4 F3001425H9- F3001555H9	厂区北侧监测井 D1 F3001575H9- F3001705H9、 F3001725H9- F3001805H9	公用课南侧监测井 D5 F3001925H9- F3002065H9	限值	
pH	6.5	7.0	6.8	5.5≤pH<6.5 8.5≤pH≤9.0	无量纲
色(色度)	15	10	10	≤25	度
嗅和味(臭和味)	无	无	无	无	--
肉眼可见物	有	无	有	无	--
浑浊度	6.0	8.0	7.0	≤10	NTU
总硬度(以 CaCO ₃ 计)	130	82.1	413	≤650	mg/L
溶解性总固体	312	250	971	≤2000	mg/L
硫酸盐	4.67	6.87	84.5	≤350	mg/L
氯化物	38.5	14.4	199	≤350	mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	未检出(<0.003)	未检出(<0.003)	未检出(<0.003)	≤4.80	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	未检出(<0.004)	1.12	未检出(<0.004)	≤30.0	mg/L
氟化物	未检出(<0.006)	未检出(<0.006)	未检出(<0.006)	≤2.0	mg/L
碘化物	0.312	0.306	0.439	≤0.50	mg/L
碳酸盐	-	0.00	-	-	mg/L
碳酸氢盐	-	95.6	-	-	mg/L
铁	未检出(<0.02)	未检出(<0.02)	未检出(<0.02)	≤2.0	mg/L
锰	未检出(<0.004)	未检出(<0.004)	未检出(<0.004)	≤1.50	mg/L
铜	1.08×10 ⁻³	9.3×10 ⁻⁴	9.6×10 ⁻⁴	≤1.50	mg/L
锌	0.111	0.0428	0.0520	≤5.00	mg/L
铝	0.134	0.0434	0.101	≤0.50	mg/L
钠	19.5	12.6	37.4	≤400	mg/L

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 4 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果				单位
	纯水站南侧监测井 D4 F3001425H9- F3001555H9	厂区北侧监测井 D1 F3001575H9- F3001705H9、 F3001725H9- F3001805H9	公用课南侧监测井 D5 F3001925H9- F3002065H9	限值	
镉	1.1×10^{-4}	1.0×10^{-4}	6×10^{-5}	≤ 0.01	mg/L
铅	8.4×10^{-4}	0.0360	7.1×10^{-4}	≤ 0.10	mg/L
钾	-	2.48	-	-	mg/L
钙	-	23.4	-	-	mg/L
镁	-	3.86	-	-	mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	≤ 0.01	mg/L
耗氧量 (COD _{Mn} ,以 O ₂ 计)[高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)]	0.5	0.7	2.4	≤ 10.0	mg/L
氨氮 (以 N 计)	0.617	0.082	1.24	≤ 1.50	mg/L
硫化物	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤ 0.10	mg/L
阴离子表面活性剂	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 0.3	mg/L
氰化物	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤ 0.1	mg/L
铬 (六价)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤ 0.10	mg/L
汞	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	未检出 ($<4 \times 10^{-5}$)	≤ 0.002	mg/L
砷	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	未检出 ($<3 \times 10^{-4}$)	8.4×10^{-3}	≤ 0.05	mg/L
硒	未检出 ($<4 \times 10^{-4}$)	5×10^{-4}	8×10^{-4}	≤ 0.1	mg/L
锑	2.3×10^{-3}	2.8×10^{-3}	-	≤ 0.01	mg/L
三氯甲烷	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤ 300	μg/L
四氯化碳	未检出 (<1.5)	未检出 (<1.5)	未检出 (<1.5)	≤ 50.0	μg/L
苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤ 120	μg/L
甲苯	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	未检出 (<1.4)	≤ 1400	μg/L
总大肠菌群	80	50	80	≤ 100	MPN/L
细菌总数	4.0×10^2	3.3×10^2	5.0×10^2	≤ 1000	CFU/mL

本页结束

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 5 页 共 21 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
委托单位地址	厦门市海沧区南海路 1189 号				
受测单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
受测地址	厦门市海沧区南海路 1189 号				
采样日期	2025.08.06	检测日期	2025.08.06-2025.08.28		
样品编号	见结果处	样品名称	土壤		
采样位置	见结果处	检测依据	详见附件		
检测项目	检测结果			限值	单位
	厂区外背景点 T0 F3002135H9- F3002175H9	原料仓库西北侧 T1 F3002185H9- F3002225H9	成品仓库南侧 T2 F3002235H9- F3002275H9		
pH	5.98	6.10	6.28	-	无量纲
砷	1.62	5.73	5.45	≤60	mg/kg
镉	0.04	0.07	0.12	≤65	mg/kg
铜	未检出 (<1)	5	9	≤18000	mg/kg
铅	11.2	26.0	56.3	≤800	mg/kg
镍	未检出 (<3)	9	25	≤900	mg/kg
锑	未检出 (<0.01)	-	1.94	≤180	mg/kg
六价铬	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	≤5.7	mg/kg
汞	0.0278	0.0859	0.0771	≤38	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	74	50	52	≤4500	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	≤616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤10	mg/kg
1,1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤53	mg/kg

———本页结束———

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 6 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	厂区外背景点 T0 F3002135H9- F3002175H9	原料仓库西北侧 T1 F3002185H9- F3002225H9	成品仓库南侧 T2 F3002235H9- F3002275H9		
1,1,1-三氯乙烷	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
三氯乙烯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 0.5	mg/kg
氯乙烯	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	≤ 0.43	mg/kg
苯	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	≤ 4	mg/kg
氯苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 270	mg/kg
1,2-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 560	mg/kg
1,4-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 20	mg/kg
乙苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 28	mg/kg
苯乙烯	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	≤ 1290	mg/kg
甲苯	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 570	mg/kg
邻二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 640	mg/kg
硝基苯	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 76	mg/kg
苯胺	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 260	mg/kg
2-氯酚	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	≤ 2256	mg/kg
苯并[a]蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
苯并[a]芘	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	≤ 15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 151	mg/kg
蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
萘	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 70	mg/kg

备注: 限值标准: 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》GB 36600-2018 第二类用地筛选值, “-”表示该项目无相应限值。

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 7 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	瓶片部生产车间东 侧 T3 F3002285H9- F3002325H9	物料楼西南侧 T4 F3002335H9- F3002375H9	化学品仓库南侧 T5 F3002385H9- F3002425H9		
pH	6.33	6.18	6.43	-	无量纲
砷	6.91	5.56	4.54	≤60	mg/kg
镉	0.12	0.05	0.09	≤65	mg/kg
铜	40	4	12	≤18000	mg/kg
铅	30.6	12.9	35.2	≤800	mg/kg
镍	9	11	未检出 (<3)	≤900	mg/kg
锑	2.90	-	8.20	≤180	mg/kg
六价铬	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	≤5.7	mg/kg
汞	1.81	0.0571	0.149	≤38	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	49	57	46	≤4500	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	≤616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤10	mg/kg
1,1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤53	mg/kg

———本页结束———

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 8 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	瓶片部生产车间东 侧 T3 F3002285H9- F3002325H9	物料楼西南侧 T4 F3002335H9- F3002375H9	化学品仓库南侧 T5 F3002385H9- F3002425H9		
1,1,1-三氯乙烷	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
三氯乙烯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 0.5	mg/kg
氯乙烯	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	≤ 0.43	mg/kg
苯	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	≤ 4	mg/kg
氯苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 270	mg/kg
1,2-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 560	mg/kg
1,4-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 20	mg/kg
乙苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 28	mg/kg
苯乙烯	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	≤ 1290	mg/kg
甲苯	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 570	mg/kg
邻二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 640	mg/kg
硝基苯	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 76	mg/kg
苯胺	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 260	mg/kg
2-氯酚	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	≤ 2256	mg/kg
苯并[a]蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
苯并[a]芘	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	≤ 15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 151	mg/kg
蒎	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
萘	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 70	mg/kg

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 9 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	原料储罐区东侧 T6-1 F3002435H9- F3002475H9	原料储罐区东侧 T6-2 F3002485H9- F3002525H9	原料储罐区东侧 T6-3 F3002535H9- F3002575H9		
pH	6.28	6.04	5.92	-	无量纲
砷	4.47	5.61	4.32	≤60	mg/kg
镉	0.15	0.17	0.10	≤65	mg/kg
铜	8	12	13	≤18000	mg/kg
铅	43.5	35.8	31.3	≤800	mg/kg
镍	未检出 (<3)	未检出 (<3)	未检出 (<3)	≤900	mg/kg
锑	-	-	-	≤180	mg/kg
六价铬	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	≤5.7	mg/kg
汞	0.0703	0.171	0.253	≤38	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	40	44	69	≤4500	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	≤616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤53	mg/kg

——本页结束——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 10 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	原料储罐区东侧 T6-1 F3002435H9- F3002475H9	原料储罐区东侧 T6-2 F3002485H9- F3002525H9	原料储罐区东侧 T6-3 F3002535H9- F3002575H9		
1,1,1-三氯乙烷	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
三氯乙烯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 0.5	mg/kg
氯乙烯	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	≤ 0.43	mg/kg
苯	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	≤ 4	mg/kg
氯苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 270	mg/kg
1,2-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 560	mg/kg
1,4-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 20	mg/kg
乙苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 28	mg/kg
苯乙烯	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	≤ 1290	mg/kg
甲苯	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 570	mg/kg
邻二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 640	mg/kg
硝基苯	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 76	mg/kg
苯胺	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 260	mg/kg
2-氯酚	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	≤ 2256	mg/kg
苯并[a]蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
苯并[a]芘	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	≤ 15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 151	mg/kg
蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
蔡	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 70	mg/kg

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 11 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	纯水站南侧 T7 F3002585H9- F3002625H9	氨储罐南侧 T8 F3002635H9- F3002675H9	热媒烟囱东北侧 T9 F3002685H9- F3002725H9		
pH	6.11	5.74	6.11	-	无量纲
砷	0.495	2.66	4.95	≤60	mg/kg
镉	0.02	0.07	0.05	≤65	mg/kg
铜	2	8	7	≤18000	mg/kg
铅	6.2	16.9	16.4	≤800	mg/kg
镍	未检出 (<3)	未检出 (<3)	8	≤900	mg/kg
锑	-	-	-	≤180	mg/kg
六价铬	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	≤5.7	mg/kg
汞	未检出 (<0.002)	0.0200	0.0989	≤38	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	102	65	62	≤4500	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	≤616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤53	mg/kg

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 12 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	纯水站南侧 T7 F3002585H9- F3002625H9	氨储罐南侧 T8 F3002635H9- F3002675H9	热媒烟囱东北侧 T9 F3002685H9- F3002725H9		
1,1,1-三氯乙烷	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
三氯乙烯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 0.5	mg/kg
氯乙烯	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	≤ 0.43	mg/kg
苯	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	≤ 4	mg/kg
氯苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 270	mg/kg
1,2-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 560	mg/kg
1,4-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 20	mg/kg
乙苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 28	mg/kg
苯乙烯	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	≤ 1290	mg/kg
甲苯	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 570	mg/kg
邻二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 640	mg/kg
硝基苯	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 76	mg/kg
苯胺	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 260	mg/kg
2-氯酚	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	≤ 2256	mg/kg
苯并[a]蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
苯并[a]芘	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	≤ 15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 151	mg/kg
蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
萘	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 70	mg/kg

——本页结束——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 13 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	自动煤仓西北侧 T10 F3002735H9- F3002825H9	卸煤区南侧 T11 F3002835H9- F3002875H9	危废仓库南侧 T12 F3002885H9- F3002925H9		
pH	6.08	6.27	6.39	-	无量纲
砷	4.32	18.0	3.73	≤60	mg/kg
镉	0.04	0.12	0.08	≤65	mg/kg
铜	未检出 (<1)	9	6	≤18000	mg/kg
铅	9.6	44.3	39.3	≤800	mg/kg
镍	未检出 (<3)	22	8	≤900	mg/kg
锑	未检出 (<0.01)	-	0.08	≤180	mg/kg
六价铬	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	≤5.7	mg/kg
汞	0.0352	0.0158	0.0529	≤38	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	39	36	64	≤4500	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	≤616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤53	mg/kg

———本页结束———

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 14 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	自动煤仓西北侧 T10 F3002735H9- F3002825H9	卸煤区南侧 T11 F3002835H9- F3002875H9	危废仓库南侧 T12 F3002885H9- F3002925H9		
1,1,1-三氯乙烷	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
三氯乙烯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 0.5	mg/kg
氯乙烯	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	≤ 0.43	mg/kg
苯	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	≤ 4	mg/kg
氯苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 270	mg/kg
1,2-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 560	mg/kg
1,4-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 20	mg/kg
乙苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 28	mg/kg
苯乙烯	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	≤ 1290	mg/kg
甲苯	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 570	mg/kg
邻二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 640	mg/kg
硝基苯	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 76	mg/kg
苯胺	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 260	mg/kg
2-氯酚	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	未检出 (<0.06)	≤ 2256	mg/kg
苯并[a]蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
苯并[a]芘	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	未检出 (<0.2)	≤ 15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 151	mg/kg
蒽	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
萘	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	未检出 (<0.09)	≤ 70	mg/kg

——本页结束——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 15 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果	限值	单位
	厂内汽提塔旁 T13 F3002935H9- F3003025H9		
pH	6.32	-	无量纲
砷	9.08	≤60	mg/kg
镉	0.12	≤65	mg/kg
铜	10	≤18000	mg/kg
铅	32.6	≤800	mg/kg
镍	12	≤900	mg/kg
锑	3.89	≤180	mg/kg
六价铬	未检出 (<0.5)	≤5.7	mg/kg
汞	0.0899	≤38	mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	49	≤4500	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 ⁻³)	≤66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 ⁻³)	≤596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 ⁻³)	≤616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 ⁻³)	≤5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 ⁻³)	≤6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 ⁻³)	≤53	mg/kg

———本页结束———

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 16 页 共 21 页

续上表:

检测项目	检测结果	限值	单位
	厂内汽提塔旁 T13 F3002935H9- F3003025H9		
1,1,1-三氯乙烷	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 840	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
三氯乙烯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 0.5	mg/kg
氯乙烯	未检出 ($<1.0 \times 10^{-3}$)	≤ 0.43	mg/kg
苯	未检出 ($<1.9 \times 10^{-3}$)	≤ 4	mg/kg
氯苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 270	mg/kg
1,2-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 560	mg/kg
1,4-二氯苯	未检出 ($<1.5 \times 10^{-3}$)	≤ 20	mg/kg
乙苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 28	mg/kg
苯乙烯	未检出 ($<1.1 \times 10^{-3}$)	≤ 1290	mg/kg
甲苯	未检出 ($<1.3 \times 10^{-3}$)	≤ 1200	mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 570	mg/kg
邻二甲苯	未检出 ($<1.2 \times 10^{-3}$)	≤ 640	mg/kg
硝基苯	未检出 (<0.09)	≤ 76	mg/kg
苯胺	未检出 (<0.1)	≤ 260	mg/kg
2-氯酚	未检出 (<0.06)	≤ 2256	mg/kg
苯并[a]蒽	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
苯并[a]芘	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
苯并[b]荧蒽	未检出 (<0.2)	≤ 15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	未检出 (<0.1)	≤ 151	mg/kg
蒽	未检出 (<0.1)	≤ 1293	mg/kg
二苯并[a,h]蒽	未检出 (<0.05)	≤ 1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出 (<0.1)	≤ 15	mg/kg
蔡	未检出 (<0.09)	≤ 70	mg/kg

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 17 页 共 21 页

附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称	分析方法	仪器	检出限
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	笔式 pH 计	-
色（色度）	地下水水质分析方法 第 4 部分：色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T 0064.4-2021	-	5 度
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	-	-
浑浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019	浊度仪	0.3 NTU
总硬度（以 CaCO ₃ 计）	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987	-	5.0 mg/L
溶解性总固体	地下水水质分析方法 第 9 部分：溶解性固体总量的测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	电子天平	2mg/L
氯化物	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 HJ 84-2016 离子色谱法	离子色谱仪	0.007 mg/L
硫酸盐			0.018 mg/L
亚硝酸盐（以 N 计）	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见光分光光度计	0.003 mg/L
硝酸盐（以 N 计）	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 HJ 84-2016 离子色谱法	离子色谱仪	0.004 mg/L
氟化物			0.006 mg/L
碘化物	地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021	紫外可见光分光光度计	0.025 mg/L
铁	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	电感耦合等离子体光谱仪	0.02mg/L
锰			0.004 mg/L
钠			0.12 mg/L
铜	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪	8×10 ⁻⁵ mg/L
锌			6.7×10 ⁻⁴ mg/L
铝			1.15×10 ⁻³ mg/L
镉			5×10 ⁻⁵ mg/L
铅			9×10 ⁻⁵ mg/L
碳酸盐		-	-
重碳酸盐	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第三篇 第一章 第十二条（一）酸碱指示剂滴定法	-	-

本页结束

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 18 页 共 21 页

续附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称	分析方法	仪器	检出限
挥发性酚类（以苯酚计）	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 萃取分光光度法	紫外可见分光光度计	3×10^{-4} mg/L
耗氧量（COD _{Mn} 法，以 O ₂ 计）	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989	-	0.5 mg/L
氨氮（以 N 计）	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计	0.025 mg/L
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	紫外可见分光光度计	0.003 mg/L
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	紫外可见分光光度计	0.05 mg/L
氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法	紫外可见分光光度计	0.004 mg/L
铬（六价）	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	紫外可见分光光度计	0.004mg/L
锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光谱仪	2×10^{-4} mg/L
汞			4×10^{-5} mg/L
砷			3×10^{-4} mg/L
硒			4×10^{-4} mg/L
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	气质联用仪	1.4μg/L
甲苯			1.4μg/L
三氯甲烷			1.4μg/L
四氯化碳			1.5μg/L
可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）	水质 可萃取性石油烃（C ₁₀ -C ₄₀ ）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪	0.01mg/L
细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	生化培养箱	1 CFU/mL
总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版) 国家环境保护总局编 第五篇 第二章 第五条 水中总大肠菌群的测定	生化培养箱	20 MPN/L

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 19 页 共 21 页

续附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称	分析方法	仪器	检出限
pH	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	pH 计	-
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	原子荧光光谱仪	0.01 mg/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	石墨炉原子吸收分光光谱仪	0.01 mg/kg
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	火焰原子吸收光谱仪	1 mg/kg
铅	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	石墨炉原子吸收光谱仪	0.1 mg/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	火焰原子吸收光谱仪	3 mg/kg
锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光谱仪	0.01 mg/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	火焰原子吸收光谱仪	0.5 mg/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	原子荧光光谱仪	0.002 mg/kg
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019	气相色谱仪	6 mg/kg
四氯化碳	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	气质联用仪	1.3×10 ⁻³ mg/kg
氯仿			1.1×10 ⁻³ mg/kg
氯甲烷			1.0×10 ⁻³ mg/kg
1,1-二氯乙烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg
1,2-二氯乙烷			1.3×10 ⁻³ mg/kg
1,1-二氯乙烯			1.0×10 ⁻³ mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯			1.3×10 ⁻³ mg/kg
反-1,2-二氯乙烯			1.4×10 ⁻³ mg/kg
二氯甲烷			1.5×10 ⁻³ mg/kg
1,2-二氯丙烷			1.1×10 ⁻³ mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷			1.2×10 ⁻³ mg/kg

—— 本页结束 ——

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 20 页 共 21 页

续附表：分析方法、检测仪器及检出限

项目名称	分析方法	检测仪器	检出限
土壤	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	气质联用仪	1,1,2,2-四氯乙烷
			1.2×10 ⁻³ mg/kg
			四氯乙烯
			1.4×10 ⁻³ mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷
			1.3×10 ⁻³ mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷
			1.2×10 ⁻³ mg/kg
			三氯乙烯
			1.2×10 ⁻³ mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷
			1.2×10 ⁻³ mg/kg
			氯乙烯
			1.0×10 ⁻³ mg/kg
			苯
			1.9×10 ⁻³ mg/kg
	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	气质联用仪	氯苯
			1.2×10 ⁻³ mg/kg
			1,2-二氯苯
			1.5×10 ⁻³ mg/kg
			1,4-二氯苯
			1.5×10 ⁻³ mg/kg
			乙苯
			1.2×10 ⁻³ mg/kg
			苯乙烯
			1.1×10 ⁻³ mg/kg
			甲苯
			1.3×10 ⁻³ mg/kg
			间二甲苯+对二甲苯
			1.2×10 ⁻³ mg/kg
			邻二甲苯
			1.2×10 ⁻³ mg/kg
			硝基苯
			0.09 mg/kg
			苯胺
			0.1 mg/kg
			2-氯酚
			0.06 mg/kg
			苯并[a]蒽
			0.1 mg/kg
			苯并[a]芘
			0.05 mg/kg
			苯并[b]荧蒽
			0.2 mg/kg
			苯并[k]荧蒽
			0.1 mg/kg
			蒽
			0.1 mg/kg
			二苯并[a,h]蒽
			0.05 mg/kg
			茚并[1,2,3-cd]芘
			0.1 mg/kg
			苯
			0.09 mg/kg

本页结束

检测结果

No.OTBWVPIF3000985H9Za

第 21 页 共 21 页

采样位置图:



为地下水、土壤监测点

备注: 此报告替代编号 OTBWVPIF3000985H9Z 检测报告。编号 OTBWVPIF3000985H9Z 检测报告自本报告签发之日起作废, 不具有任何法律效力, 以此报告为准。

报告结束

编制: 陈永松

审核: 薛黄

批准: 邵文福

日期: 2025.08.28

日期: 2025.08.28

日期: 2025.08.28

测试报告

(Testing Report)

No.OTBWVPIF3000937H9Z

委托单位
(Applicant)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

受测单位
(Tested Unit)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

签发日期
(Issued Date)

2025 年 08 月 28 日

PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com

查询密码:9ut9a3aw

测试结果

No.OTBWVPIF3000937H9Z

第 1 页 共 2 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司		
委托单位地址	厦门市海沧区南海路 1189 号		
受测单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司		
受测地址	厦门市海沧区南海路 1189 号		
采样日期	2025.08.05	测试日期	2025.08.05-2025.08.28
样品编号	见结果处	样品名称	地下水
采样位置	见结果处	采样方式	瞬时采样
测试依据	见附表		
采样位置	测试项目	测试结果	单位
瓶片部生产车间东 侧监测井 D2 F3000937H9	乙二醇	未检出 (<1)	mg/L
	二甘醇	未检出 (<1.0)	mg/L
	对苯二甲酸	未检出 (<0.3)	µg/mL
厂区南侧监测井 D3 F3000947H9	乙二醇	未检出 (<1)	mg/L
	二甘醇	未检出 (<1.0)	mg/L
	对苯二甲酸	未检出 (<0.3)	µg/mL

—— 本页结束 ——

测试结果

No.OTBWVPIF3000937H9Z

第 2 页 共 2 页

采样位置图:



为地下水监测点

附表：分析方法、仪器及检出限

项目名称		分析方法	仪器	检出限
地下水	乙二醇	工作场所空气有毒物质测定 第 86 部分：乙二醇 GBZ/T 300.86-2017	气相色谱仪	1.0mg/L
	二甘醇	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)第四章 2.20	气相色谱仪	1.0 mg/L
	对苯二甲酸	工作场所空气有毒物质测定 第 114 部分：草酸 和对苯二甲酸 GBZ/T 300.114-2017	紫外可见分光光度计	0.3µg/mL

报告结束

编制：陈永彬

审核：薛黄

批准：邵文福

日期：2025.08.28

日期：2025.08.28

日期：2025.08.28