



171300110091

# 检测报告

## (Testing Report)

No.OQBCLDTF0538099H9Z

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)

2022年10月20日

**PONY** 谱尼测试  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码:R3XEx0

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 1 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
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				
样品编号	见结果处	样品名称		土壤	
采样日期	2022.09.19	检测日期		2022.09.19-2022.10.20	
采样点位	见结果处				
检测项目	检测结果				单位
	厂区外背景点 T0 F0538099H9 -F0538129H9	原料仓库西北侧 T1 F0538139H9 -F0538179H9	成品仓库南侧 T2 F0538189H9 -F0538279H9	限值	
pH	6.4	7.6	7.5	-	无量纲
砷	1.26	4.19	3.36	60	mg/kg
镉	0.14	0.10	0.08	65	mg/kg
铜	19	15	16	18000	mg/kg
铅	37.3	48.6	29.3	800	mg/kg
汞	0.066	0.094	0.138	38	mg/kg
镍	51	32	32	900	mg/kg
铈	--	--	0.90	180	mg/kg
铬(六价)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	5.7	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	840	mg/kg

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 2 页 共 22 页

检测项目	检测结果			限值	单位
	厂区外背景点 T0 F0538099H9 -F0538129H9	原料仓库西北侧 T1 F0538139H9 -F0538179H9	成品仓库南侧 T2 F0538189H9 -F0538279H9		
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, 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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	--	26	32	4500	mg/kg

备注：“#”表示为分包项目,分包项目不在本公司资质认定范围内,承担分包单位:谱尼测试集团江苏有限公司(资质认定证书编号 CMA 210000343619); 2、“-”表示该点位未检测此项目; 3、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“筛选值、第二类用地”,限值按照委托单位要求; 4、下同。

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 3 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
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				
样品编号	见结果处	样品名称	土壤		
采样日期	2022.09.19	检测日期	2022.09.19-2022.10.20		
采样点位	见结果处				
检测项目	检测结果				单位
	成品堆场东侧 T3 F0538289H9 -F0538329H9	瓶片部生产车间东侧 T4 F0538339H9 -F0538379H9	物料楼西南侧 T5 F0538389H9 -F0538429H9	限值	
pH	7.3	7.7	7.6	-	无量纲
砷	2.40	5.69	2.99	60	mg/kg
镉	0.07	0.07	0.43	65	mg/kg
铜	13	24	19	18000	mg/kg
铅	36.3	27.7	76.3	800	mg/kg
汞	0.054	0.070	0.061	38	mg/kg
镍	30	150	19	900	mg/kg
铍	0.67	3.54	-	180	mg/kg
铬(六价)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	5.7	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	10	mg/kg
1,1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	840	mg/kg

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 4 页 共 22 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	成品堆场东侧 T3 F0538289H9 -F0538329H9	瓶片部生产车间东侧 T4 F0538339H9 -F0538379H9	物料楼西南侧 T5 F0538389H9 -F0538429H9		
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, 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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	46	22	33	4500	mg/kg

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 5 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
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				
样品编号	见结果处	样品名称		土壤	
采样日期	2022.09.19	检测日期		2022.09.19-2022.10.20	
采样点位	见结果处				
检测项目	检测结果				单位
	化学品仓库南侧 T6 F0538439H9 -F0538479H9	原料储罐区东侧 T7-1 F0538489H9 -F0538529H9	原料储罐区东侧 T7-2 F0538539H9 -F0538579H9	限值	
pH	7.4	7.2	6.9	-	无量纲
砷	2.16	2.04	3.32	60	mg/kg
镉	0.10	0.08	0.04	65	mg/kg
铜	9	12	12	18000	mg/kg
铅	20.9	20.7	62.7	800	mg/kg
汞	0.060	0.092	0.479	38	mg/kg
镍	17	21	24	900	mg/kg
锑	3.96	1.10	--	180	mg/kg
铬(六价)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	5.7	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	840	mg/kg

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 6 页 共 22 页

续上表:

检测项目	检测结果			限值	单位
	化学品仓库南侧 T6 F0538439H9 -F0538479H9	原料储罐区东侧 T7-1 F0538489H9 -F0538529H9	原料储罐区东侧 T7-2 F0538539H9 -F0538579H9		
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, 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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	20	25	41	4500	mg/kg

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 7 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
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				
样品编号	见结果处	样品名称	土壤		
采样日期	2022.09.19	检测日期	2022.09.19-2022.10.20		
采样点位	见结果处				
检测项目	检测结果				单位
	原料储罐区东侧 T7-3 F0538589H9 -F0538629H9	纯水站南侧 T8 F0538639H9 -F0538679H9	氨储罐南侧 T9 F0538689H9 -F0538719H9	限值	
pH	4.6	5.8	5.3	-	无量纲
砷	1.28	4.55	1.57	60	mg/kg
镉	0.16	0.03	0.08	65	mg/kg
铜	8	19	6	18000	mg/kg
铅	48.6	19.3	26.6	800	mg/kg
汞	0.417	0.135	0.047	38	mg/kg
镍	23	11	14	900	mg/kg
铍	--	0.25	--	180	mg/kg
钴	--	未检出 (<2)	--	70	mg/kg
锰	--	144	--	10000	mg/kg
铬(六价)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	5.7	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	840	mg/kg

———本页结束———



## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 8 页 共 22 页

续上表:

检测项目	检测结果				单位
	原料储罐区东侧 T7-3 F0538589H9 -F0538629H9	纯水站南侧 T8 F0538639H9 -F0538679H9	氨储罐南侧 T9 F0538689H9 -F0538719H9	限值	
1,1,2-三氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	2.8	mg/kg
三氯乙烯	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	0.5	mg/kg
氯乙烯	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	0.43	mg/kg
苯	未检出 (<1.9×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.9×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.9×10 <sup>-3</sup> )	4	mg/kg
氯苯	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	270	mg/kg
1,2-二氯苯	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	560	mg/kg
1,4-二氯苯	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	20	mg/kg
乙苯	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	28	mg/kg
苯乙烯	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	1290	mg/kg
甲苯	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	1200	mg/kg
间, 对二甲苯	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	570	mg/kg
邻二甲苯	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	162	35	--	4500	mg/kg
多氯联苯 (总量)	--	未检出 (<0.07)	--	380	µg/kg

——— 本页结束 ———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 9 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司				
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				
样品编号	见结果处	样品名称		土壤	
采样日期	2022.09.19	检测日期		2022.09.19-2022.10.20	
采样点位	见结果处				
检测项目	检测结果				单位
	柴油罐西侧 T10 F0538729H9 -F0538779H9	干污泥储棚北侧 T11 F0538789H9 -F0538839H9	热媒烟囱东北侧 T12 F0538849H9 -F0538889H9	限值	
pH	7.0	7.2	7.9	-	无量纲
砷	0.30	5.45	2.97	60	mg/kg
镉	0.19	0.59	0.15	65	mg/kg
铜	11	22	8	18000	mg/kg
铅	58.4	66.4	48.7	800	mg/kg
汞	0.035	0.117	0.102	38	mg/kg
镍	23	23	38	900	mg/kg
铈	未检出 (<0.01)	0.80	--	180	mg/kg
锰	212	281	--	-	mg/kg
钴	2	4	--	70	mg/kg
铬(六价)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	5.7	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	2.8	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	0.9	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	37	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	9	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	66	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	596	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	54	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	616	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	10	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	6.8	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	53	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	840	mg/kg

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 10 页 共 22 页

续上表:

检测项目	检测结果				单位
	柴油罐西侧 T10 F0538729H9 -F0538779H9	干污泥储棚北侧 T11 F0538789H9 -F0538839H9	热媒烟囱东北侧 T12 F0538849H9 -F0538889H9	限值	
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, 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
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	37	31	29	4500	mg/kg
#二噁英类总量 I-TEQ	0.48	2.7	--	40	ngTEQ/kg
多氯联苯(总量)	--	--	未检出 ( $<0.07$ )	380	μg/kg

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 11 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
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			
样品编号	见结果处	样品名称	土壤	
采样日期	2022.09.19	检测日期	2022.09.19-2022.10.20	
采样点位	见结果处			
检测项目	检测结果			单位
	自动煤仓西北侧 T13 F0538899H9 -F0538939H9	卸煤区南侧 T14 F0538949H9 -F0539039H9	限值	
pH	7.6	7.5	-	无量纲
砷	4.60	1.86	60	mg/kg
镉	0.15	0.13	65	mg/kg
铜	12	13	18000	mg/kg
铅	51.6	37.8	800	mg/kg
汞	0.096	0.064	38	mg/kg
镍	22	20	900	mg/kg
铬(六价)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	180	mg/kg
四氯化碳	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	5.7	mg/kg
氯仿	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	2.8	mg/kg
氯甲烷	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	0.9	mg/kg
1,1-二氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	37	mg/kg
1,2-二氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	9	mg/kg
1,1-二氯乙烯	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.0×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	66	mg/kg
反-1,2-二氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	596	mg/kg
二氯甲烷	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.5×10 <sup>-3</sup> )	54	mg/kg
1,2-二氯丙烷	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.1×10 <sup>-3</sup> )	616	mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	5	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.2×10 <sup>-3</sup> )	10	mg/kg
四氯乙烯	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.4×10 <sup>-3</sup> )	6.8	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	未检出 (<1.3×10 <sup>-3</sup> )	53	mg/kg

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 12 页 共 22 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	自动煤仓西北侧 T13 F0538899H9 -F0538939H9	卸煤区南侧 T14 F0538949H9 -F0539039H9	限值	
1,1,2-三氯乙烷	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 ( $<1.2 \times 10^{-3}$ )	2.8	mg/kg
1,2,3-三氯丙烷	未检出 ( $<1.2 \times 10^{-3}$ )	未检出 ( $<1.2 \times 10^{-3}$ )	0.5	mg/kg
氯乙烯	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 ( $<1.9 \times 10^{-3}$ )	4	mg/kg
氯苯	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 ( $<1.5 \times 10^{-3}$ )	560	mg/kg
1,4-二氯苯	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 ( $<1.2 \times 10^{-3}$ )	28	mg/kg
苯乙烯	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 ( $<1.3 \times 10^{-3}$ )	1200	mg/kg
间, 对二甲苯	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 ( $<1.2 \times 10^{-3}$ )	640	mg/kg
硝基苯	未检出 ( $<0.09$ )	未检出 ( $<0.09$ )	76	mg/kg
苯胺	未检出 ( $<0.1$ )	未检出 ( $<0.1$ )	260	mg/kg
2-氯酚	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 ( $<0.1$ )	15	mg/kg
苯并[a]芘	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 ( $<0.2$ )	15	mg/kg
苯并[k]荧蒽	未检出 ( $<0.1$ )	未检出 ( $<0.1$ )	151	mg/kg
蒽	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 ( $<0.05$ )	1.5	mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	未检出 ( $<0.1$ )	未检出 ( $<0.1$ )	15	mg/kg
萘	未检出 ( $<0.09$ )	未检出 ( $<0.09$ )	70	mg/kg
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	37	94	4500	mg/kg

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 13 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
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	2022.09.22	检测日期	2022.09.22-2022.10.20	
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
	厂区对照井 D0 F0539069H9 -F0539189H9	厂区北侧监测井 D1 F0539199H9 -F0539329H9	限值	
pH	7.8	7.7	5.5-9.0	无量纲
氨氮 (以 N 计)	未检出 (<0.025)	0.214	≤1.50	mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	13.8	未检出 (<0.004)	≤30.0	mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤4.80	mg/L
硫酸盐	81.3	10.8	≤350	mg/L
氯化物	78.4	15.4	≤350	mg/L
氟化物	0.267	0.305	≤2.0	mg/L
硒	$6.6 \times 10^{-3}$	$8.5 \times 10^{-3}$	≤0.1	mg/L
锑	-	$9 \times 10^{-4}$	≤0.01	mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	未检出 (<0.0003)	未检出 (<0.0003)	≤0.01	mg/L
砷	未检出 (< $3 \times 10^{-4}$ )	未检出 (< $3 \times 10^{-4}$ )	≤0.05	mg/L
汞	未检出 (< $4 \times 10^{-5}$ )	未检出 (< $4 \times 10^{-5}$ )	≤0.002	mg/L
铬 (六价)	0.010	未检出 (<0.004)	≤0.10	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	194	120	≤650	mg/L
溶解性总固体	310	154	≤2000	mg/L
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	0.91	0.90	≤10.0	mg/L
铅	未检出 (< $9 \times 10^{-5}$ )	$3.3 \times 10^{-3}$	≤0.10	mg/L
镉	未检出 (< $5 \times 10^{-5}$ )	未检出 (< $5 \times 10^{-5}$ )	≤0.01	mg/L
铁	0.226	0.301	≤2.0	mg/L
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	--	0.13	-	mg/L

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 14 页 共 22 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	厂区对照井 D0 F0539069H9 -F0539189H9	厂区北侧监测井 D1 F0539199H9 -F0539329H9	限值	
色 (色度)	<5	<5	≤25	度
嗅和味 (臭和味)	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无	-
浑浊度	<1	<1	≤10	NTU
肉眼可见物	无	无	无	-
锌	$5.42 \times 10^{-3}$	$8.24 \times 10^{-3}$	≤5.00	mg/L
铜	$1.18 \times 10^{-3}$	$1.76 \times 10^{-3}$	≤1.50	mg/L
铝	0.0604	$8.62 \times 10^{-3}$	≤0.50	mg/L
钠	35.2	13.5	≤400	mg/L
硫化物	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤0.10	mg/L
氰化物	未检出 (<0.002)	未检出 (<0.002)	≤0.1	mg/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
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
阴离子表面活性剂	未检出 (<0.05)	未检出 (<0.05)	≤0.3	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.OQBCLDTF0538099H9Z

第 15 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
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	2022.09.22	检测日期	2022.09.22-2022.10.20	
样品编号	见结果处	样品名称	地下水	
采样位置	检结果处			
检测项目	检测结果			单位
	瓶片部生产车间东侧监测井 D2 F0539339H9 -F0539469H9	厂区南侧监测井 D3 F0539479H9 -F0539609H9	限值	
pH	7.4	7.8	5.5-9.0	无量纲
氨氮(以 N 计)	0.923	0.182	≤1.50	mg/L
硝酸盐(以 N 计)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤30.0	mg/L
亚硝酸盐(以 N 计)	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤4.80	mg/L
硫酸盐	22.4	10.2	≤350	mg/L
氯化物	39.8	61.6	≤350	mg/L
氟化物	0.335	0.775	≤2.0	mg/L
硒	$8.9 \times 10^{-3}$	$7.9 \times 10^{-3}$	≤0.1	mg/L
镉	$1.0 \times 10^{-3}$	-	≤0.01	mg/L
挥发性酚类(以苯酚计)	未检出 (<0.0003)	未检出 (<0.0003)	≤0.01	mg/L
砷	未检出 (< $3 \times 10^{-4}$ )	未检出 (< $3 \times 10^{-4}$ )	≤0.05	mg/L
汞	未检出 (< $4 \times 10^{-5}$ )	未检出 (< $4 \times 10^{-5}$ )	≤0.002	mg/L
铬(六价)	未检出 (<0.004)	0.005	≤0.10	mg/L
总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	162	168	≤650	mg/L
溶解性总固体	243	280	≤2000	mg/L
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	1.74	1.84	≤10.0	mg/L
铅	未检出 (< $9 \times 10^{-5}$ )	$4.4 \times 10^{-4}$	≤0.10	mg/L
镉	未检出 (< $5 \times 10^{-5}$ )	$1.2 \times 10^{-4}$	≤0.01	mg/L
铁	0.199	0.241	≤2.0	mg/L
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.32	0.16	-	mg/L

——本页结束——



## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 16 页 共 22 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 F0539339H9 -F0539469H9	厂区南侧监测井 D3 F0539479H9 -F0539609H9	限值	
色 (色度)	<5	<5	≤25	度
嗅和味 (臭和味)	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无	-
浑浊度	<1	<1	≤10	NTU
肉眼可见物	无	无	无	-
锌	$6.14 \times 10^{-3}$	$3.28 \times 10^{-3}$	≤5.00	mg/L
铜	$2.79 \times 10^{-3}$	$1.80 \times 10^{-3}$	≤1.50	mg/L
铝	未检出 ( $<1.15 \times 10^{-3}$ )	$3.30 \times 10^{-3}$	≤0.50	mg/L
钠	36.2	41.5	≤400	mg/L
镍	-	$7.5 \times 10^{-4}$	≤0.10	mg/L
铊	-	未检出 ( $<2 \times 10^{-5}$ )	≤0.001	mg/L
钴	-	$4.0 \times 10^{-4}$	≤0.10	mg/L
铬	-	未检出 ( $<1.1 \times 10^{-4}$ )	--	mg/L
硫化物	未检出 ( $<0.003$ )	未检出 ( $<0.003$ )	≤0.10	mg/L
氰化物	未检出 ( $<0.002$ )	未检出 ( $<0.002$ )	≤0.1	mg/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
三氯化碳	未检出 ( $<1.4$ )	未检出 ( $<1.4$ )	300	μg/L
四氯甲烷	未检出 ( $<1.5$ )	未检出 ( $<1.5$ )	50.0	μg/L
阴离子表面活性剂	未检出 ( $<0.05$ )	未检出 ( $<0.05$ )	≤0.3	mg/L

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 17 页 共 22 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
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	2022.09.22	检测日期	2022.09.22-2022.10.20	
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
	纯水站南侧监测井 D4 F0539619H9 -F0539759H9	公用部南侧监测井 D5 F0539769H9 -F0539979H9	限值	
pH	7.0	7.3	5.5-9.0	无量纲
氨氮 (以 N 计)	0.190	0.248	≤1.50	mg/L
硝酸盐 (以 N 计)	7.45	未检出 (<0.004)	≤30.0	mg/L
亚硝酸盐 (以 N 计)	未检出 (<0.003)	未检出 (<0.003)	≤4.80	mg/L
硫酸盐	6.46	80.0	≤350	mg/L
氯化物	22.3	254	≤350	mg/L
氟化物	0.262	0.575	≤2.0	mg/L
硒	8.5×10 <sup>-3</sup>	7.6×10 <sup>-3</sup>	≤0.1	mg/L
锑	1.1×10 <sup>-3</sup>	--	≤0.01	mg/L
挥发性酚类 (以苯酚计)	未检出 (<0.0003)	未检出 (<0.0003)	≤0.01	mg/L
砷	未检出 (<3×10 <sup>-4</sup> )	未检出 (<3×10 <sup>-4</sup> )	≤0.05	mg/L
汞	未检出 (<4×10 <sup>-5</sup> )	未检出 (<4×10 <sup>-5</sup> )	≤0.002	mg/L
铬 (六价)	未检出 (<0.004)	未检出 (<0.004)	≤0.10	mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	71.0	318	≤650	mg/L
溶解性总固体	126	604	≤2000	mg/L
耗氧量 (COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	0.84	2.34	≤10.0	mg/L
铅	未检出 (<9×10 <sup>-5</sup> )	未检出 (<9×10 <sup>-5</sup> )	≤0.10	mg/L
镉	6×10 <sup>-5</sup>	8×10 <sup>-5</sup>	≤0.01	mg/L
铁	0.0649	0.392	≤2.0	mg/L
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	0.13	0.14	-	mg/L
多氯联苯 (总量)	未检出 (<2.2)	未检出 (<2.2)	-	ng/L

——本页结束——

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 18 页 共 22 页

续上表:

检测项目	检测结果			单位
	纯水站南侧监测井 D4 F0539619H9 -F0539759H9	公用部南侧监测井 D5 F0539769H9 -F0539979H9	限值	
色 (色度)	<5	<5	≤25	度
嗅和味 (臭和味)	无异臭、无异味	无异臭、无异味	无	-
浑浊度	<1	<1	≤10	NTU
肉眼可见物	无	无	无	-
锌	0.0311	0.0171	≤5.00	mg/L
铜	$8.5 \times 10^{-4}$	$1.58 \times 10^{-3}$	≤1.50	mg/L
铝	$3.56 \times 10^{-3}$	0.0210	≤0.50	mg/L
钠	13.9	83.3	≤400	mg/L
镍	$1.24 \times 10^{-3}$	--	≤0.10	mg/L
铊	$2.1 \times 10^{-4}$	--	≤0.001	mg/L
钴	$5.79 \times 10^{-3}$	--	≤0.10	mg/L
铬	未检出 ( $<1.1 \times 10^{-4}$ )	--	--	mg/L
硫化物	未检出 ( $<0.003$ )	未检出 ( $<0.003$ )	≤0.10	mg/L
氰化物	未检出 ( $<0.002$ )	未检出 ( $<0.002$ )	≤0.1	mg/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
三氯化碳	未检出 ( $<1.4$ )	未检出 ( $<1.4$ )	300	μg/L
四氯甲烷	未检出 ( $<1.5$ )	未检出 ( $<1.5$ )	50.0	μg/L
阴离子表面活性剂	未检出 ( $<0.05$ )	未检出 ( $<0.05$ )	≤0.3	mg/L

——本页结束——

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 19 页 共 22 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	土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007	酸度计	-	
砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 2 部分：土壤中总砷的测定 原子荧光法 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光谱仪	0.01 mg/kg	
汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 第 1 部分：土壤中总汞的测定 原子荧光法 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光谱仪	0.002 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	石墨炉原子吸收光谱仪	0.01 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	
铜			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	石墨炉原子吸收分光光度计	0.1 mg/kg	
铬（六价）	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	
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	四氯化碳	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
			氯仿	$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg
			氯甲烷	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,1-二氯乙烷	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,2-二氯乙烷	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,1-二氯乙烯	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
			顺-1,2-二氯乙烯	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
			反-1,2-二氯乙烯	$1.4 \times 10^{-3}$ mg/kg
			二氯甲烷	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,2-二氯丙烷	$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,1,1,2-四氯乙烷	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,1,2,2-四氯乙烷	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
			四氯乙烯	$1.4 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,1,1-三氯乙烷	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,1,2-三氯乙烷	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
			三氯乙烯	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
			1,2,3-三氯丙烷	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
			氯乙烯	$1.0 \times 10^{-3}$ mg/kg
			苯	$1.9 \times 10^{-3}$ mg/kg
			氯苯	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
铈	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光谱仪	0.01mg/kg	
锰	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪	0.7mg/kg	

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 20 页 共 22 页

续附表:

项目名称		分析方法	仪器	检出限
土壤	1,2-二氯苯	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	气质联用仪	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg
	1,4-二氯苯			$1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg
	乙苯			$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
	苯乙烯			$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg
	甲苯			$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
	间, 对二甲苯			$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
	邻二甲苯			$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
	钴			土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019
	多联氯苯 (总量)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017	气相色谱仪	-
	硝基苯	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	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			
萘	0.09 mg/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	气相色谱仪	6 mg/kg	
#二噁英类总量 I-TEQ	土壤和沉积物 二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 HJ 77.4-2008	高分辨气相色谱-质谱联用仪	-	
地下水	pH	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	pH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	0.025 mg/L
	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计	0.003 mg/L
	硝酸盐 (以 N 计)	水质 无机阴离子 (F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	离子色谱仪	0.004 mg/L
	硫酸盐			0.018 mg/L
	氯化物			0.007 mg/L
	氟化物			0.006 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	$1.4 \times 10^{-3}$ mg/L
甲苯	$1.4 \times 10^{-3}$ mg/L			
三氯甲烷	$1.4 \times 10^{-3}$ mg/L			
四氯化碳	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/L			

———本页结束———

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 21 页 共 22 页

续附表:

项目名称	分析方法	仪器	检出限	
地下水	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	铜	$8 \times 10^{-5}$ mg/L
			镉	$5 \times 10^{-5}$ mg/L
			铅	$9 \times 10^{-5}$ mg/L
			铝	$1.15 \times 10^{-3}$ mg/L
			铁	$8.2 \times 10^{-4}$ mg/L
			锌	$6.7 \times 10^{-4}$ mg/L
			铬	$1.1 \times 10^{-4}$ mg/L
			钴	$3 \times 10^{-5}$ mg/L
			镍	$6 \times 10^{-5}$ mg/L
			铊	$2 \times 10^{-5}$ mg/L
			硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	锑	$2 \times 10^{-4}$ mg/L		
	砷	$3 \times 10^{-4}$ mg/L		
	多联氯苯 (总量)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014	气质联用仪	2.2ng/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 方法 1 萃取分光光度法	紫外可见分光光 度计	0.0003mg/L
	汞	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	$4 \times 10^{-5}$ 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	0.004 mg/L
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二 胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 7.1	-	1.0 mg/L	
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量 法 GB/T 5750.4-2006 8.1	电子天平	4 mg/L	
耗氧量(COD <sub>Mn</sub> 法, 以 O <sub>2</sub> 计)	生活饮用水标准检测方法 有机物综合指标 酸性高锰 酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	-	0.05 mg/L	
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	水质可萃取石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定气相色谱法 HJ 894-2017	气相色谱仪	0.01 mg/L	
色(色度)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴 标准比色法 GB/T 5750.4-2006 1.1	-	5 度	
浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 目视 比浊法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2006 2.2	-	1 NTU	

——本页结束——

## 检测结果

No.OQBCLDTF0538099H9Z

第 22 页 共 22 页

续附表:

项目名称	分析方法	仪器	检出限
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	0.05mg/L
氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 4.1	紫外可见分光光度计	0.002mg/L
嗅和味 (臭和味)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 3.1	-	-
肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 4.1	-	-
钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989	火焰原子吸收光谱仪	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	紫外可见分光光度计	0.003mg/L

采样点位图:



为土壤、地下水监测点

报告结束

编制: 张亚娟

审核: [Signature]

批准: [Signature]

日期: 2021.10.20

日期: 2021.10.20

日期: 2021.10.20



# 检测报告

## (Testing Report)

No.OQBCLDTF0737805H1Z

样品名称  
(Sample Description)

见结果页

委托单位  
(Applicant)

腾龙特种树脂(厦门)有限公司

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group  
[www.ponytest.com](http://www.ponytest.com)



查询密码:k3c896ra



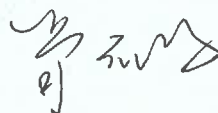



## 检测结果

(Test Result)

No.OQBCLDTF0737805H1Z

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	见结果页	检测类别 (Test Type)	委托检测
委托单位 (Applicant)	腾龙特种树脂(厦门)有限公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
到样日期 (Received Date)	2022.12.05	样品状态 (Sample Status)	液态
检测日期 (Test Date)	2022.12.05-2022.12.12	检测项目 (Test Item)	见结果页
样品来源 (Sample source)	送样		
检测方法 (Test Method)	见结果页		
所用主要仪器 (Main Instrument)	气相色谱仪、电感耦合等离子体光谱仪 等		
备注 (Note)	以上样品信息由委托单位提供, 受检样品的采集与运输由委托单位完成, 本报告仅对到样后的检测结果负责。		
编制人 (Edited by)		审核人 (Checked by)	
批准人 (Approved by)		签发日期 (Issued Date)	2022.12.12

二  
一  
测  
★  
N  
号  
下  
二

## 检测结果

(Test Result)

No.OQBCLDTF0737805H1Z

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

样品名称和编号(Sample Description and Number)	检测项目 (Test Item)	检测结果 (Test Result)	检测方法 (Test Method)
厂区外对照井 D0 F0737805H1	碘化物, mg/L	0.065	GB/T 5750.5-2006 11.4
	锰, mg/L	未检出 (<0.004)	HJ 776-2015
厂区北侧监测井 D1 F0737815H1	碘化物, mg/L	0.027	GB/T 5750.5-2006 11.4
	锰, mg/L	0.441	HJ 776-2015
瓶片部生产车间东侧监测井 D2 F0737825H1	碘化物, mg/L	0.024	GB/T 5750.5-2006 11.4
	锰, mg/L	0.351	HJ 776-2015
厂区南侧监测井 D3 F0737835H1	碘化物, mg/L	0.024	GB/T 5750.5-2006 11.4
	锰, mg/L	0.333	HJ 776-2015
纯水站南侧监测井 D4 F0737845H1	碘化物, mg/L	0.051	GB/T 5750.5-2006 11.4
	锰, mg/L	0.399	HJ 776-2015
公用部南侧监测井 D5 F0737855H1	碘化物, mg/L	0.016	GB/T 5750.5-2006 11.4
	锰, mg/L	0.296	HJ 776-2015

——以下空白——  
(End of Report)



# 测试报告

## (Testing Report)

No.OQBCLDTF0544617H9Z

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)

2022年09月30日

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



查询密码:s67temrv7

## 测试结果

No.OQBCLDTF0544617H9Z

第 1 页 共 2 页

委托单位	腾龙特种树脂(厦门)有限公司			
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	2022.09.22	测试日期	2022.09.22-2022.09.30	
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			
测试项目	测试结果			单位
	厂区北侧监测井 D1 F0544617H9	瓶片部生产车间东侧 监测井 D2 F0544627H9	纯水站南侧监测井 D4 F0544637H9	
乙二醇	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	未检出 (<0.5)	mg/L
二甘醇	未检出 (<1.0)	未检出 (<1.0)	未检出 (<1.0)	mg/L
对苯二甲酸	--	未检出 (<0.3)	未检出 (<0.3)	µg/mL
备注：“-”表示该点位未测此项目。				

11/15  
用章  
S3

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	0.5mg/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

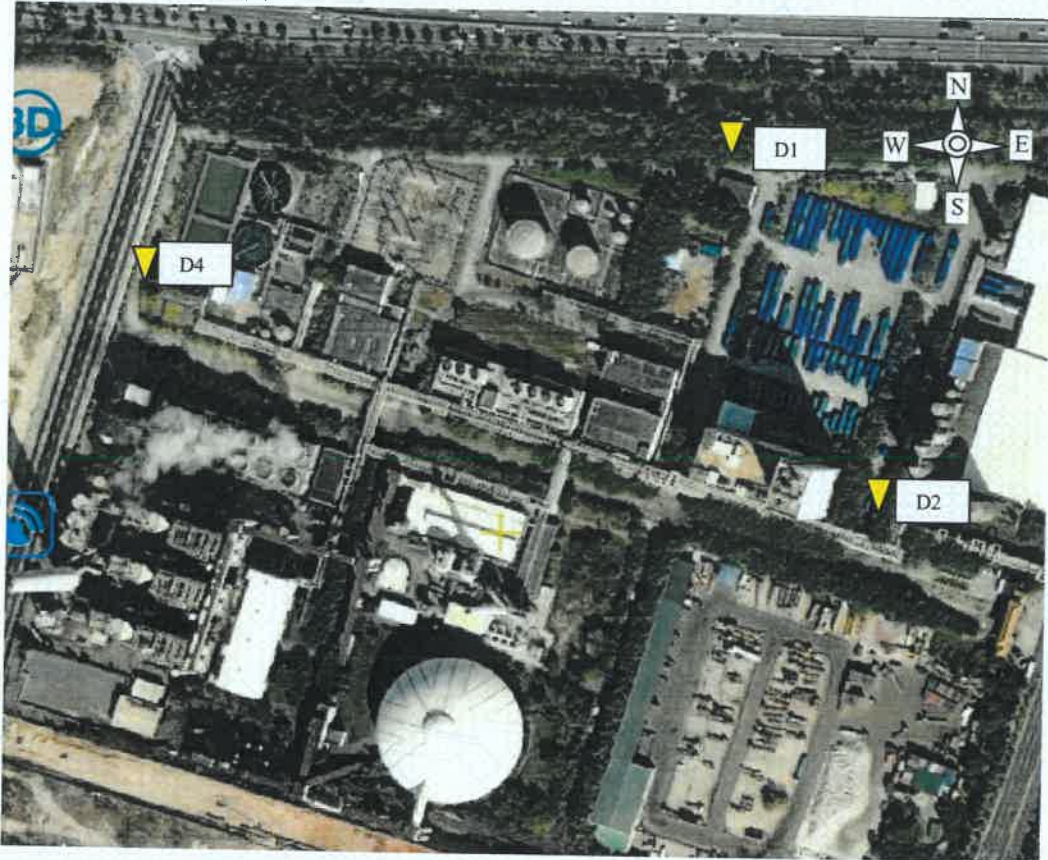
——本页结束——

## 测试结果

No.OQBCLDTF0544617H9Z

第 2 页 共 2 页

附图：采样位置卫星示意图



▼ 为地下水测试点

——报告结束——

编制：蔡丁明

审核：[Signature]

批准：李竹斗

日期：2022.09.30

日期：2022.09.30

日期：2022.09.30