



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-0R-054-2021



181512112030

正本

# 检测报告

报告编号：ZXJC/BG202204031

项目名称：地下水

委托单位：淄博聚利化工有限公司

受检单位：淄博聚利化工有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2022年04月07日

山东中熙环境检测服务有限公司





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202204031

第 1 页 共 5 页

委托单位	淄博聚利化工有限公司	检测类别	委托检测	
受检单位	淄博聚利化工有限公司	检测日期	2022.03.28	
联系人	冯经理	检测人员	边友彬、孙铭阳	
联系方式	185 5336 7878	项目名称	地下水	
样品数量	5L×4 桶; 500mL×7 瓶; 1L×4 瓶; 40mL×4 瓶			
检测点位	厂区内上游; 厂区监测井			
检测参数	色度、嗅和味、浊度、肉眼可见物、pH、总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、铝、挥发性酚类(以苯酚计)、阴离子表面活性剂、溶解氧、氨氮(以 N 计)、硫化物、钠、亚硝酸盐(以 N 计)、硝酸盐(以 N 计)、氰化物、氟化物、碘化物、汞、砷、硒、镉、铬(六价)、铅、三氯甲烷、四氯化碳、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、1, 2-二氯乙烷、1, 2-二氯丙烷、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )			
备注	—			
<b>样品描述</b>				
检测点位	经纬度	样品颜色	样品气味	样品浮油
厂区内上游	E: 118° 16 ' 29 " N: 36° 53 ' 37 "	无色	无	无
厂区监测井	E: 118° 16 ' 29 " N: 36° 53 ' 37 "	无色	无	无

此页以下空白



# 检测报告

编号: ZXJG/BG202204031

第 2 页 共 5 页

方法依据及主要仪器				
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
色度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 1 色度 1.1 铂-钴标准比色法	—	—	—
嗅和味	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 3 嗅和味 3.1 嗅气和尝味法	—	—	—
浑浊度	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官指标和物理指标 2 浑浊度 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准	—	—	—
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官指标和物理指标 4 肉眼可见物 4.1 直接观察法	—	—	—
pH	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 5 pH值 5.1 玻璃电极法	—	SX736 型 pH/mV/电导率/ 溶解率测量仪	ZXJC-IE-169
总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 容量法	1.0mg/L	滴定管	ZXDD-005
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 生活饮用水标准检验方法 重量法	—	ME204 电子天平	ZXJC-IE-010
硫酸盐	HJ 84-2016 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	0.018mg/L	Mag IC 883 智能离子色谱仪	ZXJC-IE-006
氯化物		0.007mg/L		
铁	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.82 μg/L	ICP-MS 7800 电感耦合等离子 体质谱仪	ZXJC-IE-084
锰		0.12 μg/L		
铜		0.08 μg/L		
锌		0.67 μg/L		
铝		1.15 μg/L		
挥发性酚类 (以苯酚计)	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林萃取分光光度法	0.0003mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
阴离子表面 活性剂	GB 7494-1987 水质 阴离子表面活性剂的 测定 亚甲基蓝分光光度法	0.05mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
溶解氧	HJ 506-2009 水质 溶解氧的测定 电化学探头法	—	SX736 型 pH/mV/电导率/ 溶解率测量仪	ZXJC-IE-169
氨氮 (以 N 计)	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
硫化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验 方法 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	0.02mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202204031

第 3 页 共 5 页

方法依据及主要仪器				
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
钠	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	6.36 μg/L	ICP-MS 7800 电感耦合等离子 体质谱仪	ZXJC-IE-084
亚硝酸盐 (以 N 计)	GB 7493-1987 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法	0.003mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
硝酸盐 (以 N 计)	HJ 84-2016 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	0.016mg/L	Mag IC 883 智能离子色谱仪	ZXJC-IE-006
氟化物		0.006mg/L		
氰化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验 方法 异烟酸-吡唑酮分光光度法	0.002mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
碘化物	GB/T 5750.5-2006 生活饮用水标准检验 方法 碘化物 容量法	0.025mg/L	滴定管	ZXDD-002
汞	HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铍和锑 的测定 原子荧光法	0.04 μg/L	PF52 原子荧光 分光光度计	ZXJC-IE-004
砷	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.12 μg/L	ICP-MS 7800 电感耦合等离子 体质谱仪	ZXJC-IE-084
硒		0.41 μg/L		
镉		0.05 μg/L		
铬 (六价)	GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验 方法 六价铬 二苯碳酰二肼分光光度法	0.004mg/L	TU-1810PC 紫外 可见分光光度计	ZXJC-IE-005
铅	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.09 μg/L	ICP-MS 7800 电感耦合等离子 体质谱仪	ZXJC-IE-084
三氯甲烷	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	0.02 μg/L	7890B 气相色谱仪	ZXJC-IE-002
四氯化碳		0.03 μg/L		
苯	GB/T 5750.8-2006 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 顶空-毛细管柱气相色谱法	0.7 μg/L	7890B 气相色谱仪	ZXJC-IE-002
甲苯		1 μg/L		
二甲苯		1 μg/L		
苯乙烯		2 μg/L		
1,2-二氯乙烷	HJ 639-2012 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	1.4 μg/L	6890A 5973 气相色谱仪 质谱仪	ZXJC-IE-078
1,2-二氯丙烷		1.2 μg/L		
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ 894-2017 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	0.01mg/L	7890B 气相色谱仪	ZXJC-IE-002



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202204031

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

第 4 页 共 5 页

地下水检测结果				
检测日期		2022 年 03 月 28 日		
检测点位		厂区内上游	厂区监测井	
样品编号		SY220325032	SY220325033	
序号	检测参数	计量单位	检测结果	
1	色度	度	5	5
2	嗅和味	无量纲	无	无
3	浑浊度	NTU	2	2
4	肉眼可见物	无量纲	无	无
5	pH	无量纲	8.12	7.89
6	总硬度(以 CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	437	445
7	溶解性总固体	mg/L	864	852
8	硫酸盐	mg/L	73.2	55.6
9	氯化物	mg/L	72.6	55.5
10	铁	μg/L	ND	ND
11	锰	μg/L	13.3	14.0
12	铜	μg/L	0.19	0.73
13	锌	μg/L	1.62	2.04
14	铝	μg/L	2.08	3.34
15	挥发性酚类(以苯酚计)	mg/L	ND	ND
16	阴离子表面活性剂	mg/L	ND	ND
17	溶解氧	mg/L	6.14	6.97
18	氨氮(以 N 计)	mg/L	ND	ND
19	硫化物	mg/L	ND	ND
20	钠	mg/L	1.66	2.40
21	亚硝酸盐(以 N 计)	mg/L	0.005	0.008

ND 表示小于检出限



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202204031

第 5 页 共 5 页

地下水检测结果				
检测日期		2022 年 03 月 28 日		
检测点位		厂区内上游	厂区监测井	
样品编号		SY220325032	SY220325033	
序号	检测参数	计量单位	检测结果	
22	硝酸盐(以 N 计)	mg/L	17.4	13.3
23	氟化物	mg/L	0.268	0.231
24	氰化物	mg/L	ND	ND
25	碘化物	mg/L	ND	ND
26	汞	μg/L	0.60	0.78
27	砷	μg/L	ND	ND
28	硒	μg/L	15.7	16.0
29	镉	μg/L	ND	ND
30	铬(六价)	mg/L	ND	ND
31	铅	μg/L	ND	ND
32	三氯甲烷	μg/L	13.4	13.2
33	四氯化碳	μg/L	0.40	0.35
34	苯	μg/L	ND	ND
35	甲苯	μg/L	ND	ND
36	二甲苯	μg/L	ND	ND
37	苯乙烯	μg/L	ND	ND
38	1, 2-二氯乙烷	μg/L	ND	ND
39	1, 2-二氯丙烷	μg/L	35.1	40.8
40	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/L	ND	ND

ND 表示小于检出限

编制人: *FA*

审核人: *张*

授权签字人: *齐崇华*

签发日期: 2022.04.07

\*\*\* 报告结束 \*\*\*



中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-0R-054-2021



181512112030

正本

# 检测报告

报告编号: ZXJC/BG202111337

项目名称: 土壤

委托单位: 淄博聚利化工有限公司

受检单位: 淄博聚利化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年12月02日

山东中熙环境检测服务有限公司





中熙检测  
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

# 检测报告

编号: ZXJC/BG202111337

第 1 页 共 8 页

委托单位	淄博聚利化工有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	淄博聚利化工有限公司	检测日期	2021. 11. 26
联系人	冯经理	检测人员	李洋、戴雷刚
联系方式	185 5336 7878	项目名称	土壤
样品数量	500mL×6 瓶; 聚乙烯袋×12 袋; 顶空瓶×12 瓶		
检测点位	A 产品罐区; B 装卸区; C 装置区; D 原料罐区; E 危险废物储存区; 周边未开发建设空地落地土壤		
检测参数	pH、砷、镉、铜、铅、汞、镍、四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、萘、石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )		
备注	—		

## 样品描述

检测点位	经纬度	土壤颜色	土壤质地	土壤湿度	植物根系	其它异物
A 产品罐区	E: 118. 27453 N: 36. 89587	黄褐色	壤土	干燥	少	无
B 装卸区	E: 118. 27405 N: 36. 89634	棕褐色	壤土	潮湿	少	无
C 装置区	E: 118. 27392 N: 36. 89624	黄褐色	壤土	潮湿	多	无
D 原料罐区	E: 118. 27399 N: 36. 89634	黄褐色	壤土	潮湿	少	无
E 危险废物储存区	E: 118. 27382 N: 36. 89627	棕褐色	壤土	潮湿	无	无
周边未开发建设 空地落地土壤	E: 118. 27393 N: 36. 89625	黄褐色	壤土	干燥	无	无





# 检测报告

编号: ZXJC/BG202111337

第 2 页 共 8 页

方法依据及主要仪器					
序号	参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
1	砷	GB/T 22105.2-2008 土壤质量总汞、总砷、硒、总铅的测定 原子荧光法	0.01mg/kg	PF52 原子荧光分光光度计	ZXJC-IE-004
2	镉	HJ 803-2016 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	0.09mg/kg	ICP-MS 7800 电感耦合等离子体质谱仪	ZXJC-IE-084
3	铜		0.6mg/kg		
4	铅		2mg/kg		
5	汞	GB/T 22105.1-2008 土壤质量总汞、总砷、硒、总铅的测定 原子荧光法	0.002mg/kg	PF52 原子荧光分光光度计	ZXJC-IE-004
6	镍	HJ 803-2016 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	1mg/kg	ICP-MS 7800 电感耦合等离子体质谱仪	ZXJC-IE-084
7	四氯化碳	HJ 605-2011 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	1.3 μg/kg	安捷伦 6890A-5973 气相色谱仪-质谱仪	ZXJC-IE-078
8	氯仿		1.1 μg/kg		
9	氯甲烷		1.0 μg/kg		
10	1,1-二氯乙烷		1.2 μg/kg		
11	1,2-二氯乙烷		1.3 μg/kg		
12	苯		1.9 μg/kg		
13	1,1-二氯乙烯		1.0 μg/kg		
14	顺-1,2-二氯乙烯		1.3 μg/kg		
15	反-1,2-二氯乙烯		1.4 μg/kg		
16	二氯甲烷		1.5 μg/kg		
17	1,2-二氯丙烷		1.3 μg/kg		
18	1,1,1,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg		
19	乙苯		1.2 μg/kg		
20	1,1,2,2-四氯乙烷		1.2 μg/kg		
21	四氯乙烯	1.4 μg/kg			
22	1,1,1-三氯乙烷	1.2 μg/kg			



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202111337

第 3 页 共 8 页

方法依据及主要仪器					
序号	参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
23	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 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	1.2 μg/kg	安捷伦 6890A-5973 气相色谱仪- 质谱仪	ZXJC-IE-078
24	三氯乙烯		1.2 μg/kg		
25	1,2,3-三氯丙烷		1.2 μg/kg		
26	氯乙烯		1.0 μg/kg		
27	氯苯		1.2 μg/kg		
28	1,2-二氯苯		1.5 μg/kg		
29	1,4-二氯苯		1.5 μg/kg		
30	甲苯		1.3 μg/kg		
31	间二甲苯+对二甲苯		1.2 μg/kg		
32	邻二甲苯		1.2 μg/kg		
33	苯乙烯		1.1 μg/kg		
34	硝基苯		HJ 834-2017 土壤和沉积物半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法		
35	苯胺	0.08mg/kg			
36	2-氯酚	0.06mg/kg			
37	苯并[a]蒽	0.1mg/kg			
38	苯并[a]芘	0.1mg/kg			
39	苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg			
40	苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg			
41	蒽	0.1mg/kg			
42	二苯并[a,h]蒽	0.1mg/kg			
43	茚并[1,2,3-c,d]芘	0.1mg/kg			
44	萘	0.09mg/kg			
45	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	HJ 1021-2019 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	6mg/kg	7890B 气相色谱仪	ZXJC-IE-002
46	pH	HJ 962-2018 土壤 pH 的测定 电位法	—	PHS-3C PH 计	ZXJC-IE-013



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202111337

第 4 页 共 8 页

土壤检测结果					
检测日期		2021 年 11 月 26 日			
检测点位		A 产品罐区	B 装卸区	C 装置区	
样品编号		GT211125001	GT211125002	GT211125003	
序号	检测参数	计量单位	检测结果		
1	砷	mg/kg	9.69	11.9	12.2
2	镉	mg/kg	0.17	0.28	0.25
3	铜	mg/kg	9.0	10.1	8.4
4	铅	mg/kg	15	20	13
5	汞	mg/kg	0.061	0.061	0.074
6	镍	mg/kg	6	7	6
7	四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND
8	氯仿	μg/kg	ND	ND	ND
9	氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND
10	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
11	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
12	苯	μg/kg	ND	ND	ND
13	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
14	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
15	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
16	二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND
17	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND
18	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
19	乙苯	μg/kg	ND	ND	ND
20	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
21	四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
22	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
23	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND

ND 表示小于检出限



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202111337

第 5 页 共 8 页

土壤检测结果					
检测日期		2021年11月26日			
检测点位		A 产品罐区	B 装卸区	C 装置区	
样品编号		GT211125001	GT211125002	GT211125003	
序号	检测参数	计量单位	检测结果		
24	三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
25	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND
26	氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
27	氯苯	μg/kg	ND	ND	ND
28	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND
29	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND
30	甲苯	μg/kg	ND	ND	ND
31	间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND
32	邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND
33	苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
34	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND
35	苯胺	mg/kg	0.3	ND	0.55
36	2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND
37	苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
38	苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND
39	苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
40	苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
41	蒽	mg/kg	ND	ND	ND
42	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND
43	茚并[1,2,3-c,d]芘	mg/kg	ND	ND	ND
44	萘	mg/kg	ND	ND	ND
45	石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	6	ND	ND
46	pH	无量纲	6.80	6.83	6.78

ND表示小于检出限



# 检测报告

土壤检测结果					
检测日期		2021 年 11 月 26 日			
检测点位		D 原料罐区	E 危险废物储存区	周边未开发建设空地落地土壤	
样品编号		GT211125004	GT211125005	GT211125006	
序号	检测参数	计量单位	检测结果		
1	砷	mg/kg	12.1	12.3	11.9
2	镉	mg/kg	0.22	0.24	0.22
3	铜	mg/kg	9.6	9.1	9.0
4	铅	mg/kg	14	16	16
5	汞	mg/kg	0.107	0.075	0.071
6	镍	mg/kg	7	6	6
7	四氯化碳	μg/kg	ND	ND	ND
8	氯仿	μg/kg	ND	ND	ND
9	氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND
10	1,1-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
11	1,2-二氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
12	苯	μg/kg	ND	ND	ND
13	1,1-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
14	顺-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
15	反-1,2-二氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
16	二氯甲烷	μg/kg	ND	ND	ND

ND 表示小于检出限



# 检测报告

土壤检测结果					
检测日期		2021 年 11 月 26 日			
检测点位		D 原料罐区	E 危险废物储存区	周边未开发建设空地落地土壤	
样品编号		GT211125004	GT211125005	GT211125006	
序号	检测参数	计量单位	检测结果		
17	1,2-二氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND
18	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
19	乙苯	μg/kg	ND	ND	ND
20	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
21	四氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
22	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
23	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	ND	ND	ND
24	三氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
25	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	ND	ND	ND
26	氯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
27	氯苯	μg/kg	ND	ND	ND
28	1,2-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND
29	1,4-二氯苯	μg/kg	ND	ND	ND
30	甲苯	μg/kg	ND	ND	ND
31	间二甲苯+对二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND
32	邻二甲苯	μg/kg	ND	ND	ND

ND 表示小于检出限



# 检测报告

编号: ZXJC/BG202111337

第 8 页 共 8 页

土壤检测结果					
检测日期		2021 年 11 月 26 日			
检测点位		D 原料罐区	E 危险废物储存区	周边未开发建设空地落地土壤	
样品编号		GT211125004	GT211125005	GT211125006	
序号	检测参数	计量单位	检测结果		
33	苯乙烯	μg/kg	ND	ND	ND
34	硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND
35	苯胺	mg/kg	ND	ND	ND
36	2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND
37	苯并 [a] 蒽	mg/kg	ND	ND	ND
38	苯并 [a] 芘	mg/kg	ND	ND	ND
39	苯并 [b] 荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
40	苯并 [k] 荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND
41	蒽	mg/kg	ND	ND	ND
42	二苯并 [a,h] 蒽	mg/kg	ND	ND	ND
43	茚并 [1,2,3-c,d] 芘	mg/kg	ND	ND	ND
44	萘	mg/kg	ND	ND	ND
45	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	ND	6	ND
46	pH	无量纲	6.70	6.74	6.72

ND 表示小于检出限

编制人:

审核人:

授权签字人: 签发日期: 2021, 12, 02

\*\*\* 报告结束 \*\*\*