

201.2 丁岩培



报告编号 (Report ID): NPBO2C6M613755H9Z



监测报告

委托单位 贝卡尔特（山东）钢帘线有限公司

受测单位 贝卡尔特（山东）钢帘线有限公司

报告日期 2021年7月7日



土壤监测报告

受测单位	贝卡尔特 (山东) 钢帘线有限公司			
受测单位地址	威海市经区贝卡尔特路 1 号			
采样日期	2021.06.29	测试日期	2021.06.29~2021.07.07	
样品名称	土壤	样品状态	固态	
监测依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范			
主要测试设备	原子荧光光谱仪、原子吸收分光光度计、气相色谱质谱联用仪			
监测项目	监测结果 (mg/kg)			
	东厂界 (N37°24'35.59" E122°08'03.01")	南厂界 (N37°24'27.35" E122°07'55.06")	西厂界 (N37°24'33.34" E122°07'38.80")	北厂界 (N37°24'40.80" E122°07'45.49")
	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
	M613755H9	M613765H9	M613775H9	M613785H9
pH 值 (无量纲)	8.30	8.08	8.14	7.18
砷	3.12	1.62	2.74	1.71
镉	0.06	0.08	0.07	0.05
铬 (六价)	ND	ND	ND	ND
铜	13	ND	ND	ND
铅	24.6	18.1	25.3	22.5
汞	0.068	0.054	0.061	0.057
镍	27	20	45	17
锌	89	104	67	64
四氯化碳 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯仿 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,1-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
顺式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
反式-1,2-二氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
二氯甲烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,1,1,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,1,2,2-四氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
四氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,1,1-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,1,2-三氯乙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND

土壤监测报告

受测单位	贝卡尔特 (山东) 钢帘线有限公司			
受测单位地址	威海市经区贝卡尔特路 1 号			
采样日期	2021.06.29	测试日期	2021.06.29~2021.07.07	
样品名称	土壤	样品状态	固态	
监测项目	监测结果 (mg/kg)			
	东厂界 (N37°24'35.59" E122°08'03.01")	南厂界 (N37°24'27.35" E122°07'55.06")	西厂界 (N37°24'33.34" E122°07'38.80")	北厂界 (N37°24'40.80" E122°07'45.49")
	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m	0-0.2m
	M613755H9	M613765H9	M613775H9	M613785H9
三氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,2,3-三氯丙烷 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,2-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
1,4-二氯苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
乙苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
苯乙烯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
间二甲苯+对二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
邻二甲苯 (µg/kg)	ND	ND	ND	ND
硝基苯	ND	ND	ND	ND
苯胺	ND	ND	ND	ND
2-氯酚 (2-氯苯酚)	ND	ND	ND	ND
苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND
苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND
苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND
苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND
蒽	ND	ND	ND	ND
二苯并[a,h]蒽	ND	ND	ND	ND
茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND
萘	ND	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。			

——报告结束——

编制: 刘雅琦

审核: 陈峰

批准: 

第 2 页, 共 2 页

附表： 土壤监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/kg)
1	pH 值 (无量纲)	电位法	HJ 962-2018	—
2	砷	原子荧光法	GB/T 22105.2-2008	0.01
3	镉	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.01
4	铬 (六价)	碱溶液提取-火焰原子吸收 分光光度法	HJ 1082-2019	0.5
5	铜	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1
6	铅	原子吸收分光光度法	GB/T 17141-1997	0.1
7	汞	原子荧光法	GB/T 22105.1-2008	0.002
8	镍	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	3
9	锌	火焰原子吸收分光光度法	HJ 491-2019	1
10	四氯化碳	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
11	氯仿	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.1 µg/kg
12	氯甲烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
13	1,1-二氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
14	1,2-二氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
15	1,1-二氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
16	顺式-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
17	反式-1,2-二氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.4 µg/kg
18	二氯甲烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.5 µg/kg
19	1,2-二氯丙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.1 µg/kg
20	1,1,1,2-四氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
21	1,1,2,2-四氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
22	四氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.4 µg/kg
23	1,1,1-三氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg

附表 (续):

土壤监测项目分析及检出限

序号	监测项目	分析方法	方法来源	检出限 (mg/kg)
24	1,1,2-三氯乙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
25	三氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
26	1,2,3-三氯丙烷	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
27	氯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.0 µg/kg
28	苯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.9 µg/kg
29	氯苯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
30	1,2-二氯苯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.5 µg/kg
31	1,4-二氯苯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.5 µg/kg
32	乙苯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
33	苯乙烯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.1 µg/kg
34	甲苯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.3 µg/kg
35	间二甲苯+对二甲苯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
36	邻-二甲苯	气相色谱质谱法	HJ 605-2011	1.2 µg/kg
37	硝基苯	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.09
38	苯胺	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.1
39	2-氯酚 (2-氯苯酚)	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.06
40	苯并[a]蒽	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.1
41	苯并[a]芘	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.1
42	苯并[b]荧蒽	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.2
43	苯并[k]荧蒽	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.1
44	蒽	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.1
45	二苯并[a,h]蒽	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.1
46	茚并[1,2,3-cd]芘	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.1
47	萘	气相色谱质谱法	HJ 834-2017	0.09