



## 2301001N 报告特别说明

根据淄博华澳化工有限公司委托检测业务的要求，我公司依据国家检测检验机构的相关规定，结合客户要求，做出如下说明：

采样日期			2023.04.06			
点位			1#对照点 N 36.766528 E 118.065480	2#南侧四氢 糠醇罐区 N 36.769311 E 118.064715	3#南侧四氢糠 醇装置区 N 36.769363 E 118.064404	标准值 (mg/kg)
样品编号			2301001N T001	2301001N T002	2301001N T003	
采样深度			0.2m			
序号	检测项目	单位	检测结果			
1	砷	mg/kg	8.28	9.64	9.52	≤60
2	镉	mg/kg	0.19	0.17	0.24	≤65
3	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	<0.5	≤5.7
4	铜	mg/kg	51	144	158	≤18000
5	铅	mg/kg	16.8	31.1	36.1	≤800
6	汞	mg/kg	0.0773	0.197	0.130	≤38
7	镍	mg/kg	43	10	3	≤900
8	氯甲烷	μg/kg	<3	<3	<3	≤37
9	氯乙烯	μg/kg	<2	<2	<2	≤0.43
10	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<2	<2	<2	≤66
11	二氯甲烷	μg/kg	<3	<3	<3	≤616
12	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<3	<3	<3	≤54
13	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<2	<2	<2	≤9
14	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<3	<3	<3	≤596
15	氯仿	μg/kg	<2	<2	<2	≤0.9
16	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<2	<2	<2	≤840
17	四氯化碳	μg/kg	<2	<2	<2	≤2.8
18	三氯乙烯	μg/kg	<2	<2	<2	≤2.8
19	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<2	<2	<2	≤5
20	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<2	<2	<2	≤2.8
21	四氯乙烯	μg/kg	<2	<2	<2	≤53
22	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<3	<3	<3	≤10



采样日期			2023.04.06			
点位			1#对照点 N 36.766528 E 118.065480	2#南侧四氢 糠醇罐区 N 36.769311 E 118.064715	3#南侧四氢糠 醇装置区 N 36.769363 E 118.064404	标准值 (mg/kg)
样品编号			2301001N T001	2301001N T002	2301001N T003	
采样深度			0.2m			
序号	检测项目	单位	检测结果			
23	1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	<3	<3	<3	≤6.8
24	1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	<3	<3	<3	≤0.5
25	苯+1,2-二氯乙烷	µg/kg	<2.9	<2.9	<2.9	苯≤4 1,2-二氯 乙烷≤5
26	甲苯	µg/kg	<2.0	<2.0	<2.0	≤1200
27	氯苯	µg/kg	<1.1	<1.1	<1.1	≤270
28	乙苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	≤28
29	间/对二甲苯	µg/kg	<3.6	<3.6	<3.6	≤570
30	邻二甲苯+苯乙烯	µg/kg	<2.9	<2.9	<2.9	邻二甲 苯≤640 苯乙烯 ≤1290
31	1,4-二氯苯	µg/kg	<1.2	<1.2	<1.2	≤20
32	1,2-二氯苯	µg/kg	<1.0	<1.0	<1.0	≤560
33	苯胺	mg/kg	<0.05	<0.05	<0.05	≤260
34	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	<0.06	≤2256
35	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	≤76
36	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	<0.09	≤70
37	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	≤15
38	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	≤1293
39	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	<0.2	≤15
40	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	≤151
41	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.5
42	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	≤15
43	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	<0.1	≤1.5



采样日期			2023.04.06		
点位			4#北侧糠醛、 糠醇罐区 N 36.769810 E 118.064804	5#北侧糠醇车间 N 36.769705 E 118.064511	标准值 (mg/kg)
样品编号			2301001NT004	2301001NT005	
采样深度			0.2m		
序号	检测项目	单位	检测结果		
1	砷	mg/kg	9.79	8.72	≤60
2	镉	mg/kg	0.21	0.18	≤65
3	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5	≤5.7
4	铜	mg/kg	151	210	≤18000
5	铅	mg/kg	29.3	31.9	≤800
6	汞	mg/kg	0.0457	0.0407	≤38
7	镍	mg/kg	58	51	≤900
8	氯甲烷	μg/kg	<3	<3	≤37
9	氯乙烯	μg/kg	<2	<2	≤0.43
10	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<2	<2	≤66
11	二氯甲烷	μg/kg	<3	<3	≤616
12	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<3	<3	≤54
13	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<2	<2	≤9
14	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<3	<3	≤596
15	氯仿	μg/kg	<2	<2	≤0.9
16	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<2	<2	≤840
17	四氯化碳	μg/kg	<2	<2	≤2.8
18	三氯乙烯	μg/kg	<2	<2	≤2.8
19	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<2	<2	≤5
20	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<2	<2	≤2.8
21	四氯乙烯	μg/kg	<2	<2	≤53
22	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<3	<3	≤10
23	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<3	<3	≤6.8



采样日期			2023.04.06		
点位			4#北侧糠醛、 糠醇罐区 N 36.769810 E 118.064804	5#北侧糠醇车间 N 36.769705 E 118.064511	标准值 (mg/kg)
样品编号			2301001NT004	2301001NT005	
采样深度			0.2m		
序号	检测项目	单位	检测结果		
24	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<3	<3	≤0.5
25	苯+1,2-二氯乙烷	μg/kg	<2.9	<2.9	苯≤4
					1,2-二氯乙烷 ≤5
26	甲苯	μg/kg	<2.0	<2.0	≤1200
27	氯苯	μg/kg	<1.1	<1.1	≤270
28	乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2	≤28
29	间/对二甲苯	μg/kg	<3.6	<3.6	≤570
30	邻二甲苯+苯乙烯	μg/kg	<2.9	<2.9	邻二甲苯 ≤640
					苯乙烯 ≤1290
31	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2	≤20
32	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.0	<1.0	≤560
33	苯胺	mg/kg	<0.05	<0.05	≤260
34	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06	≤2256
35	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09	≤76
36	萘	mg/kg	<0.09	<0.09	≤70
37	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	≤15
38	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	≤1293
39	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2	≤15
40	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	≤151
41	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	≤1.5
42	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1	≤15
43	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1	≤1.5
备注	“<”表示未检出；执行《土壤环境质量建设用地区域土壤污染风险管控标准》(GB 36600-2018)表1筛选值第二类用地的标准值；1μg/kg=1×10 <sup>-3</sup> mg/kg。				

山东博谱检测科技有限公司

2023年05月06日