



博谱检测  
Boopu Testing

报告编号：2101044N 号



2101044N

# 检测报告

检测对象：土壤

委托单位：淄博市周村励超电镀厂

委托单位地址：周村区西外环路和平工业园

委托日期：2021 年 05 月 25 日

报告日期：2021 年 06 月 04 日

山东博谱检测科技有限公司  
(加盖检测专用章)



## 检测报告

报告编号: 2101044N 号

第 2 页 共 6 页

### 一 土壤检测结果

采样日期			2021.05.26	
点位			厂区 N 36°47' 49" E 117°48' 30"	对照点 N 36°47' 44" E 117°48' 27"
采样深度			0.2m	
样品编号			2101044NT001	2101044NT002
序号	检测项目	单位	检测结果	
1	砷	mg/kg	8.06	8.54
2	镉	mg/kg	0.14	0.10
3	六价铬	mg/kg	<0.5	<0.5
4	铜	mg/kg	43	43
5	铅	mg/kg	22.6	21.4
6	汞	mg/kg	0.058	0.068
7	镍	mg/kg	35	34
8	氯甲烷	μg/kg	<3	<3
9	氯乙烯	μg/kg	<2	<2
10	1,1-二氯乙烯	μg/kg	<2	<2
11	二氯甲烷	μg/kg	<3	<3
12	反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<3	<3
13	1,1-二氯乙烷	μg/kg	<2	<2
14	顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	<3	<3
15	氯仿	μg/kg	<2	<2
16	1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	<2	<2
17	四氯化碳	μg/kg	<2	<2
18	三氯乙烯	μg/kg	<2	<2
19	1,2-二氯丙烷	μg/kg	<2	<2
20	1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	<2	<2
21	四氯乙烯	μg/kg	<2	<2
22	1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	<3	<3
23	1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	<3	<3



## 检测报告

报告编号: 2101044N 号

第 3 页 共 6 页

采样日期			2021.05.26	
点位			厂区 N 36°47' 49" E 117°48' 30"	对照点 N 36°47' 44" E 117°48' 27"
采样深度			0.2m	
样品编号			2101044NT001	2101044NT002
序号	检测项目	单位	检测结果	
24	1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	<3	<3
25	苯+1,2-二氯乙烷	μg/kg	<2.9	<2.9
26	甲苯	μg/kg	<2.0	<2.0
27	氯苯	μg/kg	<1.1	<1.1
28	乙苯	μg/kg	<1.2	<1.2
29	间/对二甲苯	μg/kg	<3.6	<3.6
30	邻二甲苯+苯乙烯	μg/kg	<2.9	<2.9
31	1,4-二氯苯	μg/kg	<1.2	<1.2
32	1,2-二氯苯	μg/kg	<1.0	<1.0
33	2-氯苯酚	mg/kg	<0.06	<0.06
34	硝基苯	mg/kg	<0.09	<0.09
35	萘	mg/kg	<0.09	<0.09
36	苯并[a]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
37	蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
38	苯并[b]荧蒽	mg/kg	<0.2	<0.2
39	苯并[k]荧蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
40	苯并[a]芘	mg/kg	<0.1	<0.1
41	茚并[1,2,3-cd]芘	mg/kg	<0.1	<0.1
42	二苯并[a,h]蒽	mg/kg	<0.1	<0.1
43	苯胺	mg/kg	<0.05	<0.05
44	石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	mg/kg	<6	<6
45	pH 值	无量纲	7.66	8.11
备注	“<” 表示未检出。			