



SYHJ/CX—D—35 (01)

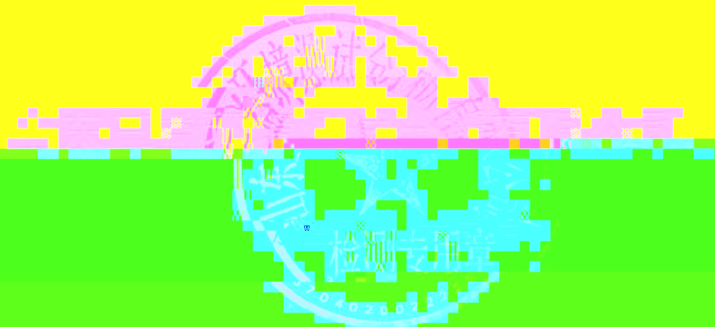
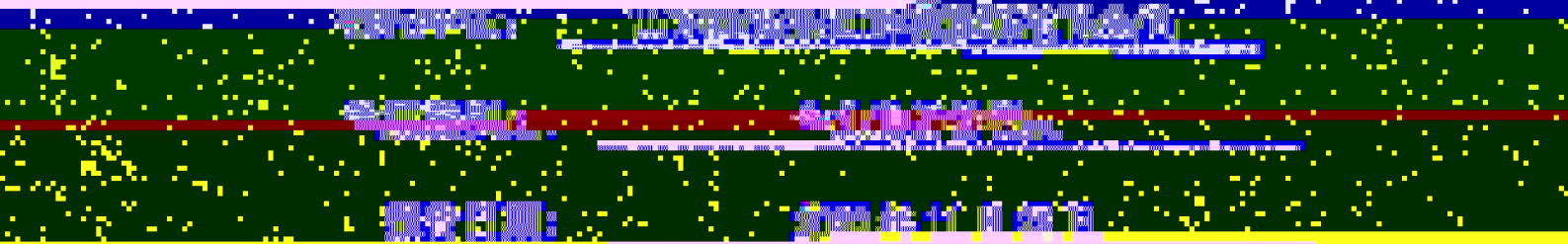
171512344212

检测报告

编号：三卷（检）字 2020 年第 029 22 号

检测

三卷



山东三益环境测试分析有限公司

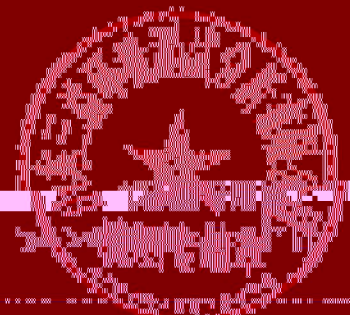
委托单位	土壤	检测类别	企业自行检测
------	----	------	--------

委托单号: 2020038-33
 委托日期: 2020年03月18日
 检测地点: 烟台莱山区
 检测项目: 土壤

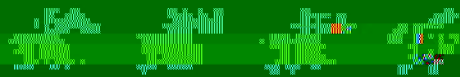
检测依据: GB 15192-2014
 检测方法: 重量法
 检测仪器: 分析天平

检测人员: 张三
 审核人员: 李四
 检测日期: 2020年03月18日

检测日期		2020年03月18日	
检测地点	烟台莱山区		
委托单位	烟台莱山区		
检测项目	土壤		
检测人员	张三		
审核人员	李四		
检测仪器	分析天平		
检测方法	重量法		
检测依据	GB 15192-2014		
备注	检测结果合格		



山东三益环境检测技术有限公司



土壤检测数据汇总表

检测项目	检测位置	检测数据			
		检测日期	检测值	单位	检测标准
pH 值	1-1 号井	2020-08-10	8.0		
		2020-08-10	8.0		
		2020-08-10	8.0		
		2020-08-10	8.0		
总硬度	1-1 号井	2020-08-10	100	mg/L	
		2020-08-10	100	mg/L	
		2020-08-10	100	mg/L	
		2020-08-10	100	mg/L	
氨氮	1-1 号井	2020-08-10	0.1	mg/L	
		2020-08-10	0.1	mg/L	
		2020-08-10	0.1	mg/L	
		2020-08-10	0.1	mg/L	
亚硝酸盐氮	1-1 号井	2020-08-10	0.02	mg/L	
		2020-08-10	0.02	mg/L	
		2020-08-10	0.02	mg/L	
		2020-08-10	0.02	mg/L	
硝酸盐氮	1-1 号井	2020-08-10	10	mg/L	
		2020-08-10	10	mg/L	
		2020-08-10	10	mg/L	
		2020-08-10	10	mg/L	
总氮	1-1 号井	2020-08-10	15	mg/L	
		2020-08-10	15	mg/L	
		2020-08-10	15	mg/L	
		2020-08-10	15	mg/L	
总磷	1-1 号井	2020-08-10	0.5	mg/L	
		2020-08-10	0.5	mg/L	
		2020-08-10	0.5	mg/L	
		2020-08-10	0.5	mg/L	
铜	1-1 号井	2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
锌	1-1 号井	2020-08-10	1.0	mg/L	
		2020-08-10	1.0	mg/L	
		2020-08-10	1.0	mg/L	
		2020-08-10	1.0	mg/L	
镉	1-1 号井	2020-08-10	0.001	mg/L	
		2020-08-10	0.001	mg/L	
		2020-08-10	0.001	mg/L	
		2020-08-10	0.001	mg/L	
汞	1-1 号井	2020-08-10	0.0001	mg/L	
		2020-08-10	0.0001	mg/L	
		2020-08-10	0.0001	mg/L	
		2020-08-10	0.0001	mg/L	
铬	1-1 号井	2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
锰	1-1 号井	2020-08-10	0.5	mg/L	
		2020-08-10	0.5	mg/L	
		2020-08-10	0.5	mg/L	
		2020-08-10	0.5	mg/L	
钒	1-1 号井	2020-08-10	0.01	mg/L	
		2020-08-10	0.01	mg/L	
		2020-08-10	0.01	mg/L	
		2020-08-10	0.01	mg/L	
砷	1-1 号井	2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
		2020-08-10	0.05	mg/L	
硒	1-1 号井	2020-08-10	0.01	mg/L	
		2020-08-10	0.01	mg/L	
		2020-08-10	0.01	mg/L	
		2020-08-10	0.01	mg/L	
氟	1-1 号井	2020-08-10	10	mg/L	
		2020-08-10	10	mg/L	
		2020-08-10	10	mg/L	
		2020-08-10	10	mg/L	
氯	1-1 号井	2020-08-10	100	mg/L	
		2020-08-10	100	mg/L	
		2020-08-10	100	mg/L	
		2020-08-10	100	mg/L	

山东三益环境测试分析有限公司

检测项目	检测结果	检测结果	单位
1,1-二氯乙烯	ND	ND	mg/kg
1,2-二氯丙烷	ND	ND	mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	ND	ND	mg/kg
苯	ND	ND	mg/kg
甲苯 (m)	ND	ND	mg/kg
甲苯 (o)	ND	ND	mg/kg
乙苯	ND	ND	mg/kg
1,2-二甲苯	ND	ND	mg/kg
1,3-二甲苯	ND	ND	mg/kg
1,4-二甲苯	ND	ND	mg/kg
乙苯+1,2-二甲苯	ND	ND	mg/kg
1,2,4-三氯苯	ND	ND	mg/kg
1,3,5-三氯苯	ND	ND	mg/kg
1,2,4,6-四氯苯	ND	ND	mg/kg
1,3,5-三氯苯	ND	ND	mg/kg
1,2,4-三氯苯	ND	ND	mg/kg
1,3,5-三氯苯	ND	ND	mg/kg
1,2,4,6-四氯苯	ND	ND	mg/kg
1,2,4-三氯苯	ND	ND	mg/kg
1,3,5-三氯苯	ND	ND	mg/kg
1,2,4,6-四氯苯	ND	ND	mg/kg

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

序号	检测项目	检测方法	检测结果	判定
1	甲醛	GB 50325-2010	0.08	合格
2	苯	GB 50325-2010	0.01	合格
3	甲苯	GB 50325-2010	0.02	合格
4	二甲苯	GB 50325-2010	0.03	合格
5	氨	GB 50325-2010	0.05	合格
6	氡	GB 50325-2010	150	合格
7	一氧化碳	GB 50325-2010	0.1	合格
8	二氧化碳	GB 50325-2010	0.15	合格
9	臭氧	GB 50325-2010	0.05	合格
10	挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
11	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.15	合格
12	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
13	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
14	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
15	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
16	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
17	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
18	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
19	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
20	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
21	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
22	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
23	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
24	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
25	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
26	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
27	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
28	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
29	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
30	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
31	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
32	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
33	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
34	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
35	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
36	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
37	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
38	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
39	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
40	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
41	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
42	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
43	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
44	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
45	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
46	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
47	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
48	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
49	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
50	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
51	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
52	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
53	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
54	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
55	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
56	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
57	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
58	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
59	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
60	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
61	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
62	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
63	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
64	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
65	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
66	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
67	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
68	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
69	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
70	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
71	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
72	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
73	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
74	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
75	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
76	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
77	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
78	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
79	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
80	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
81	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
82	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
83	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
84	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
85	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
86	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
87	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
88	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
89	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
90	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
91	其他	GB 50325-2010	0.08	合格
92	总挥发性有机物	GB 50325-2010	0.1	合格
93	苯系物	GB 50325-2010	0.05	合格
94	酚类	GB 50325-2010	0.02	合格
95	醛类	GB 50325-2010	0.03	合格
96	酮类	GB 50325-2010	0.04	合格
97	酯类	GB 50325-2010	0.05	合格
98	醚类	GB 50325-2010	0.06	合格
99	杂环类	GB 50325-2010	0.07	合格
100	其他	GB 50325-2010	0.08	合格

