

深圳玥鑫科技有限公司
2018 年土壤环境质量自行监测结果公示

深圳玥鑫科技有限公司于 2018 年 5 月 24 日与深圳市光明新区管理委员会共同签署了《土壤污染防治责任书》，现按照责任书要求，2018 年委托了广东实朴检测服务有限公司对位于深圳市光明区公明街道上村社区莲塘工业区美宝工业园的深圳玥鑫科技有限公司用地进行了土壤环境质量自行监测，现对自行监测结果进行公示。

深圳玥鑫科技有限公司 2018 年土壤环境质量自行监测结果详见附件。

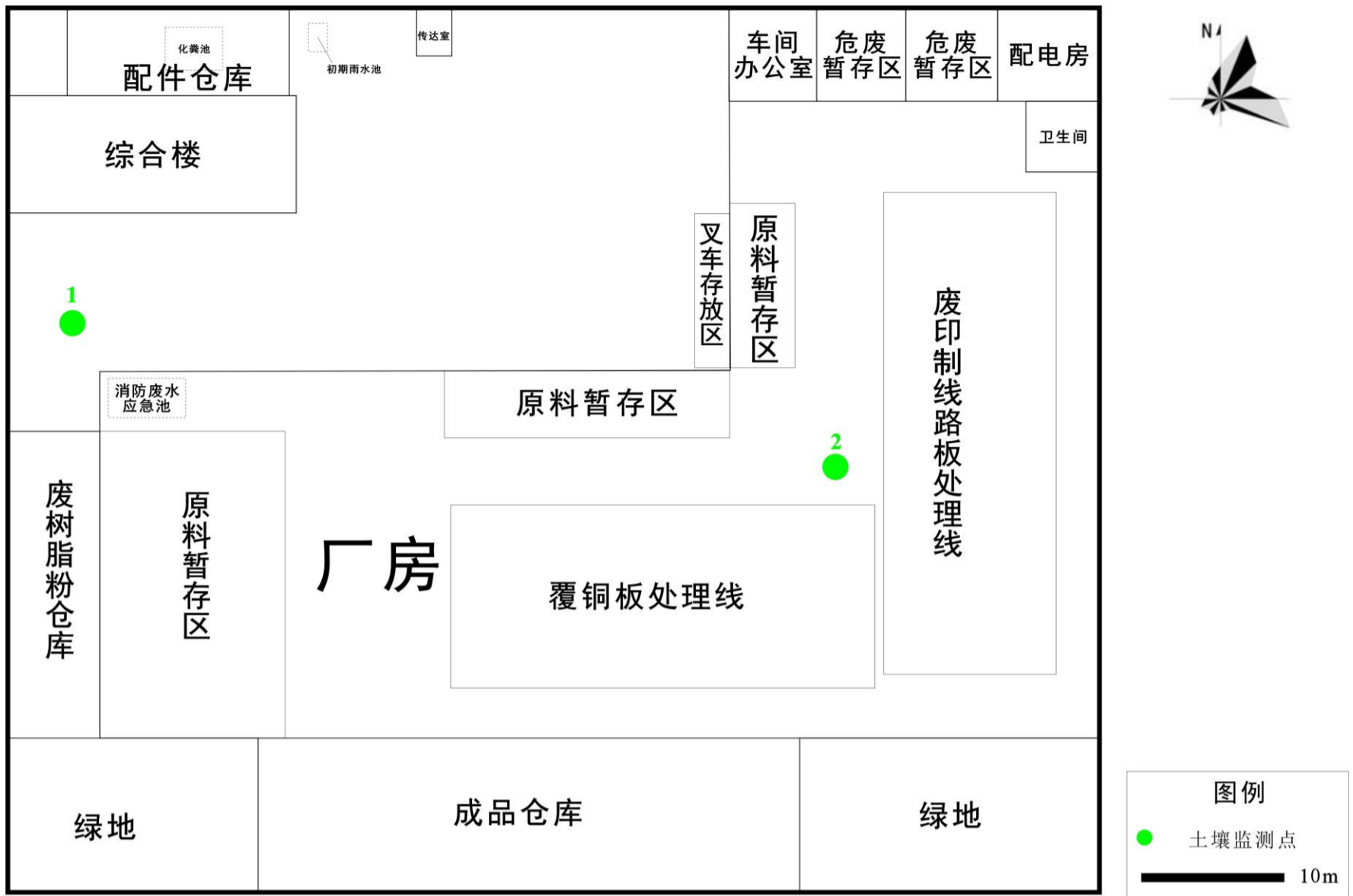
附件 深圳明鑫科技有限公司 2018 年土壤环境质量自行监测结果

序号	项目	检测值 (mg/kg)				
		1#点位 表层土壤	1#点位 深层土壤	1#点位 饱和带层土壤	2#点位 表层土壤	3#点位 饱和带层土壤
1.	总镉	0.03	0.04	0.07	0.02	0.03
2.	总汞	0.039	0.026	0.014	0.039	0.014
3.	总砷	57.4	7.49	7.48	102	15
4.	总铜	50	18	34	69	42
5.	总铅	85.5	63.3	53.4	42.3	44.8
6.	总铬	97	31	17	110	154
7.	总镍	18	13	ND	12	ND
8.	总锌	62.1	26	45.9	51.1	35
9.	总锰	163	49.3	229	142	191
10.	总钴	3.07	2.31	1.17	3.77	2.06
11.	总钒	134	92.6	153	173	178
12.	总铈	0.8	0.26	0.32	1.05	0.25
13.	总铍	4.47	5.15	6.44	3.14	3.56
14.	六价铬	ND	ND	ND	ND	ND
15.	氰化物	ND	ND	ND	ND	ND
16.	氟化物	2.1	1	0.9	0.9	0.8
17.	四氯化碳	ND	ND	ND	ND	ND
18.	氯仿	ND	ND	ND	ND	ND
19.	氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
20.	1,1-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
21.	1,2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
22.	1,1-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
23.	顺-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
24.	反-1,2-二氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
25.	二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
26.	1,2-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
27.	1,1,1,2-四氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
28.	1,1,1,2,2-五氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
29.	四氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
30.	1,1,1-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
31.	1,1,2-三氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
32.	三氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
33.	1,2,3-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
34.	氯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
35.	苯	ND	ND	ND	ND	ND
36.	氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
37.	1,2-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
38.	1,4-二氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
39.	乙苯	ND	ND	ND	ND	ND
40.	苯乙烯	ND	ND	ND	ND	ND
41.	甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
42.	间二甲苯+对二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
43.	邻二甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
44.	一溴二氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
45.	溴仿	ND	ND	ND	ND	ND
46.	二溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
47.	1,2-二溴乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
48.	正丙苯	ND	ND	ND	ND	ND
49.	异丙苯	ND	ND	ND	ND	ND
50.	正丁基苯	ND	ND	ND	ND	ND
51.	叔丁基苯	ND	ND	ND	ND	ND
52.	仲丁基苯	ND	ND	ND	ND	ND

序号	项目	检测值 (mg/kg)				
		1#点位 表层土壤	1#点位 深层土壤	1#点位 饱和带层土壤	2#点位 表层土壤	3#点位 饱和带层土壤
53.	1,3,5-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	ND
54.	1,2,4-三甲基苯	ND	ND	ND	ND	ND
55.	二氯二氟甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
56.	溴甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
57.	三氯氟甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
58.	氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
59.	二溴甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
60.	1,3-二氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
61.	溴氯甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
62.	1,1,2-三氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
63.	1,2-二溴-3-氯丙烷	ND	ND	ND	ND	ND
64.	溴苯	ND	ND	ND	ND	ND
65.	2-氯甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
66.	4-氯甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
67.	1,2,4-三氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
68.	1,2,3-三氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
69.	苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
70.	硝基苯	ND	ND	ND	ND	ND
71.	2-氯酚	ND	ND	ND	ND	ND
72.	六氯环戊二烯	ND	ND	ND	ND	ND
73.	2,4-二硝基甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
74.	2,4-二氯酚	ND	ND	ND	ND	ND
75.	2,4,6-三氯酚	ND	ND	ND	ND	ND
76.	2,4-二硝基酚	ND	ND	ND	ND	ND
77.	五氯酚	ND	ND	ND	ND	ND
78.	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	2.1	1.6	1.7	1.7	1.9
79.	邻苯二甲酸丁基苄酯	ND	ND	ND	ND	ND
80.	邻苯二甲酸二正辛酯	ND	ND	ND	ND	ND
81.	3,3'-二氯联苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
82.	苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
83.	2-甲基苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
84.	2,4-二甲基苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
85.	4-氯-3-甲基苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
86.	2,4,5-三氯苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
87.	4-甲基苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
88.	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	ND	ND	ND	ND	ND
89.	邻苯二甲酸二正丁酯	ND	ND	ND	ND	ND
90.	邻苯二甲酸二乙酯	ND	ND	ND	ND	ND
91.	茚	ND	ND	ND	ND	ND
92.	芴	ND	ND	ND	ND	ND
93.	蒽	ND	ND	ND	ND	ND
94.	荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
95.	芘	ND	ND	ND	ND	ND
96.	苯并[a]蒽	ND	ND	ND	ND	ND
97.	苯并[a]芘	ND	ND	ND	ND	ND
98.	苯并[b]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
99.	苯并[k]荧蒽	ND	ND	ND	ND	ND
100.	蒎	ND	ND	ND	ND	ND
101.	二苯并[a, h]蒽	ND	ND	ND	ND	ND
102.	茚并[1,2,3-cd]芘	ND	ND	ND	ND	ND
103.	萘	ND	ND	ND	ND	ND
104.	2-甲基萘	ND	ND	ND	ND	ND
105.	2-氯萘	ND	ND	ND	ND	ND

序号	项目	检测值 (mg/kg)				
		1#点位 表层土壤	1#点位 深层土壤	1#点位 饱和带层土壤	2#点位 表层土壤	3#点位 饱和带层土壤
106.	双(2-氯乙基)醚	ND	ND	ND	ND	ND
107.	二(2-氯异丙基)醚	ND	ND	ND	ND	ND
108.	2,6-二硝基甲苯	ND	ND	ND	ND	ND
109.	偶氮苯	ND	ND	ND	ND	ND
110.	异佛尔酮	ND	ND	ND	ND	ND
111.	N-亚硝基二正丙胺	ND	ND	ND	ND	ND
112.	N-亚硝基二甲胺	ND	ND	ND	ND	ND
113.	2-硝基苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
114.	4-硝基苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
115.	4-氯苯胺	ND	ND	ND	ND	ND
116.	六氯苯	ND	ND	ND	ND	ND
117.	六氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND
118.	六氯丁二烯	ND	ND	ND	ND	ND
119.	二苯并呋喃	ND	ND	ND	ND	ND
120.	二(2-氯乙氧基)甲烷	ND	ND	ND	ND	ND
121.	多氯联苯(总量)	ND	ND	ND	ND	ND
122.	多溴联苯(总量)	ND	ND	ND	ND	ND
123.	C ₁₀ ~C ₄₀	12	ND	ND	ND	ND

注：ND 为在检出限以下



附图 深圳玥鑫科技有限公司土壤检测点位分布图