

表 6-1 续 土壤检测结果表

序号	检测因子	单位	检测结果 (20cm-1.0m)			
			8#	9#	10#	11#
1	砷	mg/kg	16.2	10.9	13.7	19.2
2	镉	mg/kg	0.15	0.41	0.32	0.37
3	六价铬	mg/kg	2.4	2.1	2.2	2.1
4	铜	mg/kg	96	45	64	74
5	铅	mg/kg	14.7	13.2	18.8	25.1
6	汞	mg/kg	0.068	0.047	0.052	0.081
7	镍	mg/kg	54	37	62	35
8	四氯化碳	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
9	氯仿	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
10	氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
11	1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
12	1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
13	1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
16	二氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
17	1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
20	四氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
22	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
23	三氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
24	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
25	氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	检测因子	单位	检测结果 (20cm-1.0m)			
26	苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
27	氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
28	1,2-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
29	1,4-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
30	乙苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
31	苯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
32	甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
33	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
34	邻二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
35	硝基苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
36	苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
37	2-氯酚	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
38	苯并【a】蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
39	苯并【a】芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
40	苯并【b】荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
41	苯并【k】荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
42	蒎	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
43	二苯并【a, h】蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
44	茚并【1,2,3-cd】芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
45	萘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
46	pH 值	无量纲	7.35	7.26	7.31	7.22
47	锌	mg/kg	89.6	57.4	66.9	98.3
48	锰	mg/kg	1032	997	815	828
48	总铬	mg/kg	80	73	67	58

表 6-1 续 土壤检测结果表

序号	检测因子	单位	检测结果 (1.0-3.0m)			
			8#	9#	10#	11#
1	砷	mg/kg	12.8	14.7	13.9	11.5
2	镉	mg/kg	0.43	0.26	0.31	0.35
3	六价铬	mg/kg	2.2	2.1	未检出	未检出
4	铜	mg/kg	71	54	49	36
5	铅	mg/kg	12.4	11.7	13.9	17.2
6	汞	mg/kg	0.048	0.061	0.037	0.058
7	镍	mg/kg	42	37	51	44
8	四氯化碳	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
9	氯仿	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
10	氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
11	1,1-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
12	1,2-二氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
13	1,1-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
14	顺-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
15	反-1,2-二氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
16	二氯甲烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
17	1,2-二氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
18	1,1,1,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
19	1,1,2,2-四氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
20	四氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
21	1,1,1-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
22	1,1,2-三氯乙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
23	三氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
24	1,2,3-三氯丙烷	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
25	氯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出

序号	检测因子	单位	检测结果 (1.0-3.0m)			
26	苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
27	氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
28	1,2-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
29	1,4-二氯苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
30	乙苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
31	苯乙烯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
32	甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
33	间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
34	邻二甲苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
35	硝基苯	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
36	苯胺	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
37	2-氯酚	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
38	苯并【a】蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
39	苯并【a】芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
40	苯并【b】荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
41	苯并【k】荧蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
42	蒎	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
43	二苯并【a, h】蒽	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
44	茚并【1,2,3-cd】芘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
45	萘	mg/kg	未检出	未检出	未检出	未检出
46	pH 值	无量纲	7.25	7.34	7.30	7.28
47	锌	mg/kg	91.2	78.5	85.7	107
48	锰	mg/kg	1021	946	808	823
49	总铬	mg/kg	79	69	65	60

表 6-2 监测点位坐标

检测类别	监测点位	东经 (E)	北纬 (N)
土壤	8#	111.472478°	33.143118°
	9#	111.472576°	33.143415°
	10#	111.472756°	33.143459°
	11#	111.473174°	33.143157°

*****报告结束*****

编制人: 徐军伟 审核人: 李亚平 签发人: 朱红刚



签发日期: 2017年05月06日

河南松筠检测技术有限公司

(加盖检验检测专用章)





检测报告

河南松筠检测字（2018）第 K377-6 号

样品名称：地下水、土壤

委托单位：南阳浙减汽车减振器有限公司

浙川减振器厂

检测类别：委托检测

报告日期：2019年08月15日

河南松筠检测技术有限公司

（加盖检验检测专用章）

