

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

项目名称：加西贝拉压缩机有限公司（新风路厂区）

环境监测（土壤）

委托单位：加西贝拉压缩机有限公司

受检单位：加西贝拉压缩机有限公司

检测类别：委托检测

耐斯检测技术服务有限公司

二〇一九年十月十日

声 明

- 1.本报告无“检验检测专用章”和骑缝章无效。(本单位的“检验检测专用章”与公章在报告封面上具有同等法律效力。)
- 2.本报告无编制、审核和批准人签字,或涂改、增删的,或未盖本公司红色“检验检测专用章”的为无效。
- 3.委托方对本检测报告有异议,应在收到报告之日起十五日内向本单位提出,逾期不予受理。
- 4.政府行政管理部门下达的指令性任务,被检方对抽检结果有异议时,应按行政管理部门文件规定或国家相关法律、法规规定执行。
- 5.本公司接受的委托送检样品,其代表性由委托方负责。本报告的检测数据和结果仅对送检样品负责。
- 6.检测项目加“*”表示分包项目。
- 7.未经本公司同意,本报告不得用于商业性宣传。

联系地址:浙江省嘉兴市南湖经济园区二期春园路东(成吉路 232 号)

邮政编码: 314001

联系电话: 0573-82697766

传 真: 0573-82697566

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

样品类别 土壤 样品性状 固体 接收日期 2019年09月09日
项目名称 加西贝拉压缩机有限公司（新风路厂区）环境监测（土壤）
委托方 加西贝拉压缩机有限公司
地址 嘉兴市南湖区新风路 1888 号 联系人 董师傅
委托日期 2019年09月07日 采样方 耐斯检测技术服务有限公司
采样日期 2019年09月09日 检测日期 2019年09月09~25日
采样地点 加西贝拉压缩机有限公司（新风路厂区） 检测地点 耐斯检测技术服务有限公司
采样标准 《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004
评价标准 /
检测点位图 附件一

表 1、检测方法依据及仪器设备：

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
砷、镉、铜、铅、镍、锌	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪 (2-004-01)
汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013	原子荧光光度计 (2-014-01)
挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用仪 (2-002-01)
半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用仪 (2-002-02)
*六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014	/
*苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	/
*石油烃	土壤质量 C ₁₀ -C ₄₀ 范围内烃含量的测定 气相色谱法 ISO 16703-2011	/

备注：六价铬、苯胺、石油烃不在资质认定许可范围内，分包给浙江九安检测科技有限公司，CMA 证书编号：161100141808（证书有效期至 2022 年 01 月 20 日）

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

表 2、土壤 1A01 点检测结果（1）：

采样位置			土壤1A01 (0-0.5米)	土壤1A01 (0.5-1.5米)	土壤1A01 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-001	J-02201900562-002	J-02201900562-003
检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	26.6	21.3	21.2
镉	mg/kg	0.09	<0.09	0.10	<0.09
铜	mg/kg	0.6	20.0	22.0	21.4
铅	mg/kg	2	23	26	23
汞	mg/kg	0.002	0.037	0.045	0.036
镍	mg/kg	1	32	34	34
锌	mg/kg	1	64	66	69
挥发性有机物					
四氯化碳	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	1.1	<1.1	1.2	1.3
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	1.8	2.0	2.1
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	8.1	9.5	10.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	2.9	3.4
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9

续上表：

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

采样位置			土壤1A01 (0-0.5米)	土壤1A01 (0.5-1.5米)	土壤1A01 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-001	J-02201900562-002	J-02201900562-003
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氯苯	µg/kg	1.2	1.5	<1.2	1.7
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	4.0	4.3	4.8
邻-二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物					
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09

表 3、土壤 1A01 点检测结果 (2) :

采样位置			土壤1A01 (0-0.5米)	土壤1A01 (0.5-1.5米)	土壤1A01 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-001	J-02201900562-002	J-02201900562-003
检测项目	单位	检出限	检测结果		
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg	0.2	15.5	14.3	15.7

表 4、土壤 1A02 点检测结果 (1) :

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

采样位置			土壤1A02 (0-0.5米)	土壤1A02 (0.5-1.5米)	土壤1A02 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-004	J-02201900562-005	J-02201900562-006
检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	17.3	24.7	22.5
镉	mg/kg	0.09	0.22	0.24	0.11
铜	mg/kg	0.6	16.8	25.3	19.7
铅	mg/kg	2	32	28	25
汞	mg/kg	0.002	0.044	0.082	0.035
镍	mg/kg	1	18	32	35
锌	mg/kg	1	61	67	66
挥发性有机物					
四氯化碳	µg/kg	1.3	<1.3	2.1	<1.3
氯仿	µg/kg	1.1	<1.1	3.0	<1.1
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	1.3	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	1.5	4.2	1.3
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	4.9	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	6.9	17.3	5.7
1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	8.6	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	2.3	<1.9

续上表：

采样位置	土壤1A02 (0-0.5米)	土壤1A02 (0.5-1.5米)	土壤1A02 (1.5-3米)
------	-----------------	-------------------	-----------------

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-004	J-02201900562-005	J-02201900562-006
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氯苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	1.7
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	<1.3	1.6	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	5.8	4.6
邻-二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物					
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09

表 5、土壤 1A02 点检测结果 (2) :

采样位置			土壤1A02 (0-0.5米)	土壤1A02 (0.5-1.5米)	土壤1A02 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-004	J-02201900562-005	J-02201900562-006
检测项目	单位	检出限	检测结果		
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg	0.2	14.7	18.0	15.1

表 6、土壤 1A03 点检测结果 (1) :

采样位置			土壤1A03 (0-0.5米)	土壤1A03 (0.5-1.5米)	土壤1A03 (1.5-3米)
------	--	--	-----------------	-------------------	-----------------

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-007	J-02201900562-008	J-02201900562-009
检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	27.6	28.6	19.1
镉	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	0.13
铜	mg/kg	0.6	31.0	31.3	21.4
铅	mg/kg	2	26	26	23
汞	mg/kg	0.002	0.063	0.080	0.025
镍	mg/kg	1	60	60	34
锌	mg/kg	1	69	70	68
挥发性有机物					
四氯化碳	µg/kg	1.3	1.8	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	1.1	3.8	<1.1	1.7
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	1.5	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	9.9	<1.3	2.6
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	4.4	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	28.7	5.8	10.6
1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	2.3	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	3.6	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	5.8	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9

续上表：

采样位置	土壤1A03 (0-0.5米)	土壤1A03 (0.5-1.5米)	土壤1A03 (1.5-3米)
采样日期	2019.09.08		

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

样品编号			J-02201900562-007	J-02201900562-008	J-02201900562-009
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氯苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	1.8	<1.3	1.6
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	4.6	4.6	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物					
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09

表 7、土壤 1A03 点检测结果 (2) :

采样位置			土壤1A03 (0-0.5米)	土壤1A03 (0.5-1.5米)	土壤1A03 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-007	J-02201900562-008	J-02201900562-009
检测项目	单位	检出限	检测结果		
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg	0.2	11.4	17.5	16.5

表 8、土壤 1A04 点检测结果 (1) :

采样位置			土壤1A04 (0-0.5米)	土壤1A04 (0.5-1.5米)	土壤1A04 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

样品编号			J-02201900562-010	J-02201900562-011	J-02201900562-012
检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	27.0	20.2	26.8
镉	mg/kg	0.09	0.14	<0.09	0.15
铜	mg/kg	0.6	19.2	20.8	19.0
铅	mg/kg	2	23	23	24
汞	mg/kg	0.002	0.062	0.024	0.034
镍	mg/kg	1	31	33	31
锌	mg/kg	1	66	66	64
挥发性有机物					
四氯化碳	µg/kg	1.3	2.6	2.7	1.5
氯仿	µg/kg	1.1	3.8	4.4	2.1
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	1.3	1.5	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	4.8	6.2	2.8
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	3.7	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	17.9	27.0	13.3
1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	3.1	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	7.2	8.1	7.8
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	2.6

续上表：

采样位置	土壤1A04 (0-0.5米)	土壤1A04 (0.5-1.5米)	土壤1A04 (1.5-3米)
采样日期	2019.09.08		
样品编号	J-02201900562-010	J-02201900562-011	J-02201900562-012

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

检测项目	单位	检出限	检测结果		
氯苯	μg/kg	1.2	1.5	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	1.3	1.6	<1.3	1.4
间、对二甲苯	μg/kg	1.2	4.3	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物					
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09

表 9、土壤 1A04 点检测结果 (2) :

采样位置			土壤1A04 (0-0.5米)	土壤1A04 (0.5-1.5米)	土壤1A04 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-010	J-02201900562-011	J-02201900562-012
检测项目	单位	检出限	检测结果		
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg	0.2	21.2	22.1	20.8

表 10、土壤 1B01 点检测结果 (1) :

采样位置			土壤1B01 (0-0.5米)	土壤1B01 (0.5-1.5米)	土壤1B01 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-013	J-02201900562-014	J-02201900562-015

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	23.5	19.0	20.4
镉	mg/kg	0.09	<0.09	0.10	0.15
铜	mg/kg	0.6	19.9	14.6	17.2
铅	mg/kg	2	24	18	20
汞	mg/kg	0.002	0.020	0.074	0.048
镍	mg/kg	1	33	26	29
锌	mg/kg	1	68	51	63
挥发性有机物					
四氯化碳	µg/kg	1.3	2.6	2.5	2.5
氯仿	µg/kg	1.1	4.2	3.8	4.8
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	1.6	1.5	1.7
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	7.3	5.2	7.7
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	<1.3	4.1	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	22.4	19.5	26.3
1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	1.5	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	7.2	7.6	9.0
苯	µg/kg	1.9	1.9	<1.9	2.3

续上表：

采样位置		土壤1B01 (0-0.5米)	土壤1B01 (0.5-1.5米)	土壤1B01 (1.5-3米)
采样日期		2019.09.08		
样品编号		J-02201900562-013	J-02201900562-014	J-02201900562-015
检测项目	单位	检出限	检测结果	

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

采样位置			土壤1B01 (0-0.5米)	土壤1B01 (0.5-1.5米)	土壤1B01 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-013	J-02201900562-014	J-02201900562-015
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氯苯	µg/kg	1.2	1.7	1.6	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	1.6	1.4	1.5
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	4.6	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物					
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09

表 11、土壤 1B01 点检测结果 (2) :

采样位置			土壤1B01 (0-0.5米)	土壤1B01 (0.5-1.5米)	土壤1B01 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-013	J-02201900562-014	J-02201900562-015
检测项目	单位	检出限	检测结果		
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg	0.2	15.3	14.7	14.5

表 12、土壤 1B02 点检测结果 (1) :

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

采样位置			土壤1B02 (0-0.5米)	土壤1B02 (0.5-1.5米)	土壤1B02 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-016	J-02201900562-017	J-02201900562-018
检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	16.7	25.8	18.7
镉	mg/kg	0.09	<0.09	0.13	0.10
铜	mg/kg	0.6	15.4	22.5	17.8
铅	mg/kg	2	17	24	20
汞	mg/kg	0.002	0.077	0.082	0.024
镍	mg/kg	1	24	34	28
锌	mg/kg	1	53	73	60
挥发性有机物					
四氯化碳	µg/kg	1.3	2.1	1.6	1.8
氯仿	µg/kg	1.1	3.1	2.6	1.7
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	1.2	1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	4.1	3.0	1.7
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	4.1	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	16.5	14.6	8.9
1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	2.3	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	7.9	6.8	4.9
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9

续上表：

采样位置	土壤1B02 (0-0.5米)	土壤1B02 (0.5-1.5米)	土壤1B02 (1.5-3米)
------	-----------------	-------------------	-----------------

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-016	J-02201900562-017	J-02201900562-018
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氯苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	1.3	2.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	6.3	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物					
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09

表 13、土壤 1B02 点检测结果 (2) :

采样位置			土壤1B02 (0-0.5米)	土壤1B02 (0.5-1.5米)	土壤1B02 (1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-016	J-02201900562-017	J-02201900562-018
检测项目	单位	检出限	检测结果		
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg	0.2	19.9	14.5	19.1

表 14、土壤对照点检测结果 (1) :

采样位置	土壤对照点 (0-0.5米)	土壤对照点 (0.5-1.5米)	土壤对照点 (1.5-3米)
------	-------------------	---------------------	-------------------

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-019	J-02201900562-020	J-02201900562-021
检测项目	单位	检出限	检测结果		
重金属和无机物					
砷	mg/kg	0.4	20.5	20.6	23.3
镉	mg/kg	0.09	0.13	0.10	<0.09
铜	mg/kg	0.6	23.3	20.6	17.0
铅	mg/kg	2	26	24	19
汞	mg/kg	0.002	0.018	0.027	0.014
镍	mg/kg	1	32	33	27
锌	mg/kg	1	71	64	56
挥发性有机物					
四氯化碳	µg/kg	1.3	3.9	2.5	<1.3
氯仿	µg/kg	1.1	8.0	3.4	1.5
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	2.7	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	16.3	3.0	1.4
1,1-二氯乙烯	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.3	4.9	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	µg/kg	1.4	<1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	µg/kg	1.5	34.8	17.6	7.2
1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	11.2	4.9	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	µg/kg	1.2	4.3	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	µg/kg	1.0	6.6	5.9	<1.0
苯	µg/kg	1.9	2.3	<1.9	<1.9

续上表：

采样位置	土壤对照点 (0-0.5米)	土壤对照点 (0.5-1.5米)	土壤对照点 (1.5-3米)
采样日期	2019.09.08		

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

样品编号			J-02201900562-019	J-02201900562-020	J-02201900562-021
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氯苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	µg/kg	1.5	<1.5	<1.5	<1.5
乙苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1	<1.1
甲苯	µg/kg	1.3	5.0	2.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	5.0	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物					
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09

表 15、土壤对照点检测结果（2）：

采样位置			土壤对照点 (0-0.5米)	土壤对照点 (0.5-1.5米)	土壤对照点 1.5-3米)
采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900562-019	J-02201900562-020	J-02201900562-021
检测项目	单位	检出限	检测结果		
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg	0.2	20.3	16.7	18.1

表 16、土壤 1A03 平行样检测结果（1）：

采样位置	土壤1A03 (1.5-3米)
采样日期	2019.09.08

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

样品编号			J-02201900562-009	J-02201900562-009 平行
检测项目	单位	检出限	检测结果	
重金属和无机物				
砷	mg/kg	0.4	19.1	19.7
镉	mg/kg	0.09	0.13	0.12
铜	mg/kg	0.6	21.4	22.1
铅	mg/kg	2	23	24
汞	mg/kg	0.002	0.025	0.029
镍	mg/kg	1	34	34
锌	mg/kg	1	68	68
挥发性有机物				
四氯化碳	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	1.1	1.7	1.6
氯甲烷	μg/kg	1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	2.6	2.3
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	μg/kg	1.5	10.6	9.8
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
氯乙烯	μg/kg	1.0	<1.0	<1.0
苯	μg/kg	1.9	<1.9	<1.9

续上表：

采样位置	土壤1A03 (1.5-3米)
采样日期	2019.09.08

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

样品编号			J-02201900562-009	J-02201900562-009 平行
检测项目	单位	检出限	检测结果	
氯苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	1.3	1.6	1.7
间、对二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物				
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-c,d)芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09

表 17、土壤 1A03 平行样检测结果（2）：

采样位置			土壤1A03（1.5-3米）	
采样日期			2019.09.08	
样品编号			J-02201900562-009	J-02201900562-009 平行
检测项目	单位	检出限	检测结果	
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg		16.5	15.3

表 18、土壤对照点平行样检测结果（1）：

采样位置			土壤对照点（1.5-3米）	
采样日期			2019.09.08	

耐斯检测技术服务有限公司

检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900562

样品编号			J-02201900562-021	J-02201900562-021 平行
检测项目	单位	检出限	检测结果	
重金属和无机物				
砷	mg/kg	0.4	23.3	23.2
镉	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
铜	mg/kg	0.6	17.0	17.2
铅	mg/kg	2	19	19
汞	mg/kg	0.002	0.014	0.011
镍	mg/kg	1	27	27
锌	mg/kg	1	56	56
挥发性有机物				
四氯化碳	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
氯仿	μg/kg	1.1	1.5	1.7
氯甲烷	μg/kg	1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	μg/kg	1.3	1.4	1.4
1,1-二氯乙烯	μg/kg	1.0	<1.0	<1.0
顺式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
反式-1,2-二氯乙烯	μg/kg	1.4	<1.4	<1.4
二氯甲烷	μg/kg	1.5	7.2	7.7
1,2-二氯丙烷	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1
1,1,1,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	μg/kg	1.4	<1.4	<1.4
1,1,1-三氯乙烷	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
三氯乙烯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
氯乙烷	μg/kg	1.0	<1.0	<1.0
苯	μg/kg	1.9	<1.9	<1.9

续上表：

采样位置	土壤对照点（1.5-3米）
采样日期	2019.09.08

耐斯检测技术服务有限公司

检验检测报告

报告编号：检 02201900562

样品编号			J-02201900562-021	J-02201900562-021
检测项目	单位	检出限	检测结果	
氯苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5
1,4-二氯苯	μg/kg	1.5	<1.5	<1.5
乙苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯	μg/kg	1.1	<1.1	<1.1
甲苯	μg/kg	1.3	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
邻-二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<1.2
半挥发性有机物				
硝基苯	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
2-氯苯酚	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06
苯并（a）蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并（a）芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
苯并（b）荧蒽	mg/kg	0.2	<0.2	<0.2
苯并（k）荧蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
二苯并（a,h）蒽	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
茚并（1,2,3-c,d）芘	mg/kg	0.1	<0.1	<0.1
萘	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09

表 17、土壤对照点平行样检测结果（2）：

采样位置			土壤对照点（1.5-3米）	
采样日期			2019.09.08	
样品编号			J-02201900562-021	J-02201900562-021
检测项目	单位	检出限	检测结果	
*六价铬	mg/kg	2	<2	<2
*苯胺	mg/kg	0.06	<0.06	<0.06
*石油烃	mg/kg	0.2	18.1	20.3

检验检测结论：不做评价。

耐斯检测技术服务有限公司
检验检测报告

报告编号：检 02201900562
签发人：

报告编制：

审核人：

签发日期： 年 月 日