

# 检验检测报告

报告编号：检 02201900560

项目名称：加西贝拉压缩机有限公司（亚中路厂区）

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（亚中路厂区）

检测类别：委托检测

耐斯检测技术服务有限公司

二〇一九年十月十五日

## 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 02201900560

样品类别 土壤 样品性状 固体 接收日期 2019年09月08日  
项目名称 加西贝拉压缩机有限公司（亚中路厂区）环境监测（土壤）  
委托方 加西贝拉压缩机有限公司  
地址 嘉兴市南湖区亚中路588号 联系人 夏工  
委托日期 2019年09月06日 采样方 耐斯检测技术服务有限公司  
采样日期 2019年09月08日 检测日期 2019年09月08~20日  
采样地点 加西贝拉压缩机有限公司（亚中路厂区） 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	原子吸收光谱 (安捷伦 240FSAA)
*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	气相色谱串联质谱 (安捷伦 Intuvo 9000-5977B)
*石油烃	土壤质量 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> 范围内烃含量的测定 气相色谱法 ISO 16703-2011	气相色谱 (安捷伦 7890B)
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 02201900560

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-02201900560-001	J-02201900560-002	J-02201900560-003
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	20.8	19.7	22.9
镉	mg/kg	0.09	0.10	<0.09	<0.09
铜	mg/kg	0.6	24.4	23.4	22.1
铅	mg/kg	2	25	26	23
汞	mg/kg	0.002	0.085	0.072	0.082
镍	mg/kg	1	30	34	35
锌	mg/kg	1	82	85	81
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	<1.1	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	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<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	<1.3	3.7
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	1.9	1.5	5.2
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
1,1,1,2-四氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯	µg/kg	1.4	2.7	2.7	4.8
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	<1.0	<1.0
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 02201900560

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-02201900560-001	J-02201900560-002	J-02201900560-003
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	<1.3	1.5
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<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 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-02201900560-001	J-02201900560-002	J-02201900560-003
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	11.3	10.1	11.0

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 02201900560

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-02201900560-004	J-02201900560-005	J-02201900560-006
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	22.3	26.9	24.0
镉	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	<0.09
铜	mg/kg	0.6	20.9	22.0	21.9
铅	mg/kg	2	23	24	23
汞	mg/kg	0.002	0.090	0.062	0.082
镍	mg/kg	1	32	34	34
锌	mg/kg	1	80	75	79
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	2.6	1.4	2.0
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	<1.3	<1.3	<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	2.7	<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	6.0	5.4	2.8
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	5.4	3.8	3.5
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	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<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 02201900560

采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900560-004	J-02201900560-005	J-02201900560-006
检测项目	单位	检出限	检测结果		
氯苯	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
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	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<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 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-02201900560-004	J-02201900560-005	J-02201900560-006
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	9.24	8.97	8.92

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 02201900560

采样日期			2019.09.16		
样品编号			J-02201900560-007	J-02201900560-008	J-02201900560-009
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	25.6	29.8	24.6
镉	mg/kg	0.09	0.14	0.13	<0.09
铜	mg/kg	0.6	34.0	36.4	26.4
铅	mg/kg	2	30	32	25
汞	mg/kg	0.002	0.090	0.066	0.088
镍	mg/kg	1	49	54	40
锌	mg/kg	1	125	133	102
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	<1.1	<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	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	1.3	1.4	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	2.1	2.3	<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	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯丙烷	µg/kg	1.1	1.8	1.9	<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	<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	2019.09.16		



# 耐斯检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

报告编号：检 02201900560

样品编号			J-02201900560-007	J-02201900560-008	J-02201900560-009
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	<1.3	1.6	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<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 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			2019.09.16		
样品编号			J-02201900560-007	J-02201900560-008	J-02201900560-009
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	9.08	11.3	9.31

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 02201900560

样品编号			J-02201900560-010	J-02201900560-011	J-02201900560-012
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	26.6	26.9	22.1
镉	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09	0.11
铜	mg/kg	0.6	20.1	24.5	19.6
铅	mg/kg	2	22	25	21
汞	mg/kg	0.002	0.088	0.086	0.086
镍	mg/kg	1	38	38	31
锌	mg/kg	1	80	92	73
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	<1.1	1.8
氯甲烷	µg/kg	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,1-二氯乙烷	µg/kg	1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<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	<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	<1.5	<1.5	6.1
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	3.8	3.2	4.5
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	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9

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-02201900560-010	J-02201900560-011	J-02201900560-012

# 耐斯检测技术服务有限公司

## 检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900560

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	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	μg/kg	1.2	<1.2	<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-02201900560-010	J-02201900560-011	J-02201900560-012
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	8.82	11.6	8.34

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-02201900560-013	J-02201900560-014	J-02201900560-015

# 耐斯检测技术服务有限公司

## 检验检测报告

报告编号：检 02201900560

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	23.7	24.1	27.2
镉	mg/kg	0.09	<0.09	0.13	0.17
铜	mg/kg	0.6	19.6	17.7	25.7
铅	mg/kg	2	22	22	27
汞	mg/kg	0.002	0.075	0.077	0.088
镍	mg/kg	1	33	30	38
锌	mg/kg	1	77	73	92
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	<1.1	<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	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<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	<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	<1.5	2.8	<1.5
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	3.4	3.9	0.4
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	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<1.9	<1.9

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-02201900560-013	J-02201900560-014	J-02201900560-015
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 02201900560

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-02201900560-013	J-02201900560-014	J-02201900560-015
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	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<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-02201900560-013	J-02201900560-014	J-02201900560-015
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	9.97	9.01	11.2

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 02201900560

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-02201900560-016	J-02201900560-017	J-02201900560-018
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	25.3	20.6	19.5
镉	mg/kg	0.09	0.09	0.10	<0.09
铜	mg/kg	0.6	20.0	15.6	20.9
铅	mg/kg	2	25	18	21
汞	mg/kg	0.002	0.080	0.076	0.091
镍	mg/kg	1	28	21	36
锌	mg/kg	1	66	60	75
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	<1.1	2.2
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	<1.3	<1.3	<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	<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	<1.5	1.5	3.0
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	5.8	4.9	5.1
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	<1.0	<1.0
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 02201900560

采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900560-016	J-02201900560-017	J-02201900560-018
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	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<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 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-02201900560-016	J-02201900560-017	J-02201900560-018
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	10.7	10.3	9.99

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 02201900560

采样日期			2019.09.08		
样品编号			J-02201900560-019	J-02201900560-020	J-02201900560-021
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	22.2	22.0	18.8
镉	mg/kg	0.09	0.11	<0.09	<0.09
铜	mg/kg	0.6	27.2	24.4	23.4
铅	mg/kg	2	30	25	23
汞	mg/kg	0.002	0.088	0.064	0.070
镍	mg/kg	1	34	38	36
锌	mg/kg	1	82	84	83
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	<1.1	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	<1.2	<1.2	<1.2
1,2-二氯乙烷	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3	<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	<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	<1.5	<1.5	2.8
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	4.4	4.3	<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	<1.0	<1.0	<1.0
苯	µg/kg	1.9	<1.9	<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 02201900560

样品编号			J-02201900560-019	J-02201900560-020	J-02201900560-021
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	<1.3	<1.3	<1.3
间、对二甲苯	µg/kg	1.2	<1.2	<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-02201900560-019	J-02201900560-020	J-02201900560-021
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	10.1	10.6	15.7

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	2019.09.16

# 耐斯检测技术服务有限公司

## 检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900560

样品编号			J-02201900560-009	J-02201900560-009 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	24.6	24.9
镉	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
铜	mg/kg	0.6	26.4	26.3
铅	mg/kg	2	25	25
汞	mg/kg	0.002	0.088	0.086
镍	mg/kg	1	40	40
锌	mg/kg	1	102	102
挥发性有机物				
四氯化碳	µg/kg	1.3	<1.3	<1.3
氯仿	µg/kg	1.1	<1.1	<1.1
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	<1.5	<1.5
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1A03 (1.5-3米)
采样日期	2019.09.16

# 耐斯检测技术服务有限公司

## 检 验 检 测 报 告

报告编号：检 02201900560

样品编号			J-02201900560-009	J-02201900560-009 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	<1.3	<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 1A03 平行样检测结果（2）：

采样位置			土壤1A03（1.5-3米）		
采样日期			2019.09.16		
样品编号			J-02201900560-009	J-02201900560-009 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	0.2	9.31	8.82	

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 02201900560

样品编号			J-02201900560-021	J-02201900560-021 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	18.8	18.6
镉	mg/kg	0.09	<0.09	<0.09
铜	mg/kg	0.6	23.4	23.0
铅	mg/kg	2	23	22
汞	mg/kg	0.002	0.070	0.070
镍	mg/kg	1	36	35
锌	mg/kg	1	83	79
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	<1.3	<1.3
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	2.8	2.5
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 02201900560

样品编号			J-02201900560-021	J-02201900560-021 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	<1.3	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-02201900560-021	J-02201900560-021 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	0.2	15.7	13.7

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 02201900560

报告编制：

审核人：

签发人：

签发日期： 年 月 日