

# 重庆市九升检测技术有限公司 检测 报 告

表 2 (续) 土壤检测结果一览表

检测日期	检测位置及频次	经度	纬度	采样深度	检测结果							干物质 %
					铜	镍	铅	镉	汞	砷	六价铬	
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
2019-11-16	科技大楼大 门东侧 S1	106°38'28"	29°28'22"	0.2m	28.6	31.1	25.2	0.15	0.0466	4.00	2L	98.1
	电器件厂东 侧 S2	106°38'29"	29°28'26"	0.2m	21.6	34.6	21.4	0.12	0.0782	5.57	2L	98.4
	汽摩联合 房东侧 S3	106°38'35"	29°28'26"	0.2m	27.0	34.4	35.3	0.24	0.137	6.54	2L	97.8
	库房东侧 S4	106°38'35"	29°28'27"	0.2m	22.2	33.1	21.4	0.10	0.0498	3.85	2L	96.9
	涂装厂房西 侧 S5	106°38'34"	29°28'26"	0.2m	24.3	32.4	27.1	0.17	0.108	5.55	2L	97.5
	涂装厂房西 侧 S6	106°38'34"	29°28'26"	1.0m	21.7	33.6	24.0	0.12	0.116	5.05	2L	97.7
	锅炉房南第 一 S7	106°38'38"	29°28'26"	0.2m	20.1	32.9	21.1	0.10	0.0915	5.07	2L	97.2
	锅炉房南第 二 S8	106°38'38"	29°28'26"	1.0m	21.5	31.5	22.5	0.10	0.129	4.55	2L	98.3
	电镀厂房西 侧 S9	106°38'41"	29°28'23"	0.2m	22.5	32.3	20.4	0.17	0.0860	4.06	2L	97.4
	电镀厂房西 侧 S10	106°38'41"	29°28'23"	1.0m	30.3	29.2	29.7	0.29	0.0603	6.46	2L	98.1
	电镀厂房西 侧 S11	106°38'41"	29°28'24"	0.2m	19.0	37.9	20.0	0.18	0.0526	3.52	2L	98.1
	电镀厂房西 侧 S12	106°38'41"	29°28'24"	1.0m	22.3	39.3	22.3	0.13	0.0795	4.54	2L	96.7

检测日期	检测位置及频次	经度	纬度	采样深度	检测结果								
					铜	镍	铅	镉	汞	砷	六价铬	干物质	
					mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	%	
2019.11.16	生化池东围 S13	106°38'44"	29°28'25"	0.2m	24.5	32.8	19.1	0.18	0.0742	4.10	2L	97.8	
	生化池下方 S14	106°38'44"	29°28'25"	1.0m	69.2	31.3	19.9	0.08	0.115	3.91	2L	97.5	
	污水处理站东围 S15	106°38'45"	29°28'23"	0.2m	22.1	36.2	20.4	0.06	0.0379	3.32	2L	98.0	
	污水处理站东围 S16	106°38'45"	29°28'23"	1.0m	21.6	30.9	17.8	0.03	0.0252	2.24	2L	97.6	
	食堂及倒班房西侧 S17	106°38'40"	29°28'28"	0.2m	26.2	39.3	24.3	0.27	0.0577	4.03	2L	97.9	
	食堂及倒班房西侧 S18	106°38'40"	29°28'28"	1.0m	19.9	33.3	20.2	0.08	0.0597	3.65	2L	97.3	
	除盐厂房东侧 S19	106°38'36"	29°28'27"	0.2m	22.9	30.9	21.8	0.20	0.0815	4.82	2L	97.5	
	除盐厂房东侧 S20	106°38'36"	29°28'27"	1.0m	42.9	31.5	22.4	0.17	0.0871	5.23	2L	97.6	
	电镀厂房东侧 S21	106°38'36"	29°28'23"	0.2m	24.8	36.0	24.0	0.14	0.0756	4.42	2L	98.1	
	电镀厂房东侧 S22	106°38'36"	29°28'23"	1.0m	26.3	38.3	24.5	0.12	0.105	5.30	2L	97.9	
	方法检出限					1.2	1.5	2.0	0.01	0.002	0.01	2	/
	评价标准值					18000	900	800	65	38	60	3.7	/
评价依据	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB 36600-2018）表 1 中筛选值-第二类用地标准限值。												
检测结论	本次检测，土壤检测点 S1-S22 处铜、镍、铅、镉、汞、砷、六价铬检测结果均达到《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准》（试行）（GB 36600-2018）表 1 中筛选值-第二类用地标准限值。												
备注	"L"表示检测数据低于标准方法检出限，检测结果以检出限加"L"表示；评价依据由企业提供。												

## 重庆市九升检测技术有限公司

### 检 测 报 告

**表 3 实验室质量控制情况表-质控样**

检测项目	质控样品	单位	测定值	真值	相对误差 $\Delta\lg C$ (GBW)	允许相对误差
铜	GSS-8	mg/kg	22.2	24.3	0.039	$\leq 0.10$
镍	GSS-8	mg/kg	30.2	31.5	0.018	$\leq 0.10$
铅	GSS-8	mg/kg	20.1	21	0.019	$\leq 0.10$

**表 3 (续) 实验室质量控制情况表-质控样**

检测项目	质控样品	单位	空白	测定值	标准值范围	
					低	高
汞	GSS-29	mg/kg	$< 0.002$	0.158	0.13	0.17
	GSS-31	mg/kg		0.0870	0.072	0.090
砷	GSS-29	mg/kg	$< 0.01$	9.58	8.5	10.1
	GSS-31	mg/kg		14.0	11.8	14.2
镉	GSS-31	mg/kg	$< 0.01$	0.34	0.32	0.36

## 重庆市九升检测技术有限公司

### 检 测 报 告

表 4 实验室质量控制情况表-平行样

检测项目	平行样品编号	单位	样品结果	平行样品结果	相对标准偏差 (%)	相对标准偏差控制范围 (%)
镉	19WT4330-S1-1	mg/kg	0.15	0.15	0.0	±30
	19WT4330-S11-1	mg/kg	0.17	0.18	4.0	
	19WT4330-S21-1	mg/kg	0.14	0.13	5.2	

表 4 (续) 实验室质量控制情况表-平行样

检测项目	平行样品编号	单位	样品结果	平行样品结果	相对偏差 (%)	相对偏差控制范围 (%)
铅	19WT4330-S1-1	mg/kg	26.2	24.3	3.8	±10
	19WT4330-S6-1	mg/kg	22.5	25.4	-6.1	
	19WT4330-S11-1	mg/kg	19.9	20.0	-0.3	
	19WT4330-S16-1	mg/kg	17.5	18.1	-1.7	
	19WT4330-S21-1	mg/kg	23.7	24.2	-1.0	
镍	19WT4330-S1-1	mg/kg	31.4	30.8	1.0	±10
	19WT4330-S6-1	mg/kg	34.1	33.0	1.6	
	19WT4330-S11-1	mg/kg	38.9	36.7	2.9	
	19WT4330-S16-1	mg/kg	30.2	31.6	-2.3	
	19WT4330-S21-1	mg/kg	36.0	36.1	-0.1	
铜	19WT4330-S1-1	mg/kg	27.9	29.4	-2.6	±10
	19WT4330-S6-1	mg/kg	22.2	21.2	2.3	
	19WT4330-S11-1	mg/kg	18.4	19.6	-3.2	
	19WT4330-S16-1	mg/kg	21.9	21.2	1.6	
	19WT4330-S21-1	mg/kg	24.5	25.2	-1.4	
六价铬	19WT4330-S1-1	mg/kg	2L	2L	0.0	±20
	19WT4330-S11-1	mg/kg	2L	2L	0.0	
汞	19WT4330-S10-1	mg/kg	0.0606	0.0600	0.5	±12
	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.0890	0.0852	2.2	
砷	19WT4330-S10-1	mg/kg	6.55	6.38	1.3	±7
	19WT4330-S20-1	mg/kg	5.38	5.08	2.9	

检测项目	平行样品编号	单位	样品结果	平行样品结果	相对偏差 (%)	相对偏差控制范围 (%)
<b>半挥发性有机物</b>						
苯胺	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	±40
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
2-氯苯酚	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.06L	0.06L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.06L	0.06L	0.00	
硝基苯	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.09L	0.09L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.09L	0.09L	0.00	
萘	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.09L	0.09L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.09L	0.09L	0.00	
苯并[a]蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
苯并[b]荧蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.2L	0.2L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.2L	0.2L	0.00	
苯并[k]荧蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
二苯并[a,h]蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
苯并[a]芘	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
茚并[1,2,3-cd]芘	19WT4330-S20-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
	19WT4330-S22-1	mg/kg	0.1L	0.1L	0.00	
<b>挥发性有机物</b>						
氯甲烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	±25
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	
氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	

检测项目	平行样品编号	单位	样品结果	平行样品结果	相对偏差 (%)	相对偏差控制范围 (%)
1,1-二氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	±25
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.0L	1.0L	0.00	
二氯甲烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	
反式-1,2-二氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.4L	1.4L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.4L	1.4L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.4L	1.4L	0.00	
1,1-二氯乙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
顺-1,2-二氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
氯仿	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	
1,1,1-三氯乙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
四氯化碳	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.9L	1.9L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.9L	1.9L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.9L	1.9L	0.00	
1,2-二氯乙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	

检测项目	平行样品编号	单位	样品结果	平行样品结果	相对偏差 (%)	相对偏差控制范围 (%)
三氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	±25
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
1,2-二氯丙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	
甲苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.3L	1.3L	0.00	
1,1,2-三氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
四氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.4L	1.4L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.4L	1.4L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.4L	1.4L	0.00	
氯苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
1,1,1,2-四氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
乙苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
间,对-二甲苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
邻-二甲苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	

检测项目	平行样品编号	单位	样品结果	平行样品结果	相对偏差 (%)	相对偏差控制范围 (%)
苯乙炔	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	±25
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.1L	1.1L	0.00	
1,1,2,2-四氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
1,2,3-三氯丙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.2L	1.2L	0.00	
1,4-二氯苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	
1,2-二氯苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	
	19WT4330-S15-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	
	19WT4330-S21-1	ug/kg	1.5L	1.5L	0.00	



## 重庆市九升检测技术有限公司 检 测 报 告

### 表 5 实验室质量控制情况表-加标回收

检测项目	加标样品编号	单位	空白样品浓度	加标量 (µg)	回收率 (%)	回收率范围 (%)	
						低	高
六价铬	19WT4330-S22-1	mg/kg	<2	50	70.4	70	130
半挥发性有机物							
苯胺	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.1	10.0	55.8	26	90
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.1	10.0	57.4		
2-氯苯酚	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.06	10.0	64.9	35	87
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.06	10.0	56.9		
硝基苯	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.09	10.0	60.4	38	90
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.09	10.0	62.9		
苯	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.09	10.0	62.6	39	95
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.09	10.0	54.4		
苯并[a]蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.1	10.0	77.4	73	121
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.1	10.0	76.3		
蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.1	10.0	67.8	54	122
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.1	10.0	71.9		
苯并[b]荧蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.2	10.0	73.3	59	131
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.2	10.0	78.7		
苯并[k]荧蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.1	10.0	78.3	74	114
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.1	10.0	75.5		
二苯并[a,h]蒽	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.1	10.0	78.2	64	128
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.1	10.0	73.0		
苯并[a]芘	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.1	10.0	72.6	45	105
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.1	10.0	69.5		
茚并[1,2,3-cd]芘	19WT4330-S20-1	mg/kg	<0.1	10.0	69.2	52	132
	19WT4330-S22-1	mg/kg	<0.1	10.0	55.8		
挥发性有机物							
氯甲烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.0	0.10	83.6	70	130
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.0	0.10	82.5		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.0	0.10	74.3		

检测项目	加标样品编号	单位	空白样品浓度	加标量 (µg)	回收率 (%)	回收率范围 (%)	
						低	高
氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.0	0.10	107	70	130
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.0	0.10	105		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.0	0.10	84.7		
1,1-二氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.0	0.10	97.4		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.0	0.10	90.3		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.0	0.10	74.0		
二氯甲烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.5	0.10	88.2		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.5	0.10	87.7		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.5	0.10	81.6		
反式-1,2-二氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.4	0.10	94.7		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.4	0.10	88.5		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.4	0.10	75.6		
1,1-二氯乙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	97.9		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	92.1		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	81.0		
顺-1,2-二氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.3	0.10	97.5		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.3	0.10	91.6		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.3	0.10	82.1		
氯仿	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.1	0.10	98.4		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.1	0.10	93.4		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.1	0.10	84.8		
1,1,1-三氯乙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.3	0.10	92.2		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.3	0.10	90.5		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.3	0.10	73.4		
四氯化碳	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.3	0.10	71.8		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.3	0.10	74.7		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.3	0.10	71.0		
苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.9	0.10	98.7		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.9	0.10	95.0		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.9	0.10	84.3		

检测项目	加标样品编号	单位	空白样品浓度	加标量(μg)	回收率(%)	回收率范围(%)	
						低	高
1,2-二氯乙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.3	0.10	105	70	130
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.3	0.10	100		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.3	0.10	94.4		
三氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	97.0		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	103		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	91.2		
1,2-二氯丙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.1	0.10	106		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.1	0.10	103		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.1	0.10	94.8		
甲苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.3	0.10	98.5		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.3	0.10	95.3		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.3	0.10	78.8		
1,1,2-三氯乙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	113		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	114		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	101		
四氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.4	0.10	86.0		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.4	0.10	91.9		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.4	0.10	77.5		
氯苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	96.7		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	96.8		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	83.0		
1,1,1,2-四氯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	103		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	107		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	94.0		
乙苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	96.4		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	93.3		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	75.5		
间,对-二甲苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.20	102		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.20	98.1		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.20	83.1		

检测项目	加标样品编号	单位	空白样品浓度	加标量(μg)	回收率(%)	回收率范围(%)	
						低	高
邻二甲苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	101	70	130
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	97.6		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	81.7		
苯乙烯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.1	0.10	100		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.1	0.10	99.2		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.1	0.10	85.1		
1,1,2,2-四氯乙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	111		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	100		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	86.2		
1,2,3-三氯丙烷	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.2	0.10	123		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.2	0.10	111		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.2	0.10	95.7		
1,4-二氯苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.5	0.10	88.7		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.5	0.10	97.5		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.5	0.10	92.5		
1,2-二氯苯	19WT4330-S4-1	ug/kg	<1.5	0.10	114		
	19WT4330-S15-1	ug/kg	<1.5	0.10	116		
	19WT4330-S21-1	ug/kg	<1.5	0.10	98.2		

(以下空白)

 编制: 何原 审核: 赖学全 签发: 洪东

 日期: 2019.11.26 日期: 2019.11.26 日期: 2019.11.26

重庆市九升检测技术有限公司


 (检验检测专用章)