

## 6、监测结果

## 6.1 地下水监测结果

表4 地下水监测结果一览表

监测项目	采样日期	分析日期	单位	监测结果
				HS1-1
样品外观	2020.08.19	2020.08.19	无	无色透明无异味
pH	2020.08.19	2020.08.19	无量纲	7.86
氨氮	2020.08.19	2020.08.20	mg/L	0.465
硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	2020.08.20	mg/L	1.5
亚硝酸盐 (以N计)	2020.08.19	2020.08.20	mg/L	0.011
氰化物	2020.08.19	2020.08.20	mg/L	0.002L
六价铬	2020.08.19	2020.08.20	mg/L	0.004L
铅	2020.08.19	2020.08.31	mg/L	$2.5 \times 10^{-3}$ L
硫酸盐 (以 $\text{SO}_4^{2-}$ 计)	2020.08.19	2020.08.20	mg/L	67
氯化物 (以Cl <sup>-</sup> 计)	2020.08.19	2020.08.20	mg/L	35
锌	2020.08.19	2020.08.31	mg/L	0.02L
备注	带“L”的数据为未检出，检测结果以检出限加“L”表示。			

## 6.2 土壤监测结果

表5 土壤监测结果一览表

监测项目	采样日期	分析日期	单位	监测结果		
				T1-1-1	T2-1-1	T3-1-1
土壤颜色	2020.08.19	2020.08.19	无	棕色	棕色	棕色
pH	2020.08.19	2020.09.03	无量纲	7.63	7.90	8.03
总砷	2020.08.19	2020.09.04	mg/kg	16.2	12.4	13.4
镉	2020.08.19	2020.09.04	mg/kg	0.476	0.502	0.561
六价铬	2020.08.19	2020.09.06	mg/kg	0.5L	0.5L	0.5L
铜	2020.08.19	2020.09.04	mg/kg	49	58	41
铅	2020.08.19	2020.09.04	mg/kg	38	50	52
总汞	2020.08.19	2020.09.04	mg/kg	0.0834	0.0969	0.0597
镍	2020.08.19	2020.09.04	mg/kg	213	61	50
挥发性有机物						
四氯化碳	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$
氯仿	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$

表 5 土壤监测结果一览表(续)

监测项目	采样日期	分析日期	单位	监测结果		
				T1-1-1	T2-1-1	T3-1-1
氯甲烷	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3}L$	$1.0 \times 10^{-3}L$	$1.0 \times 10^{-3}L$
1,1-二氯乙烷	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$
1,2-二氯乙烷	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$
1,1-二氯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3}L$	$1.0 \times 10^{-3}L$	$1.0 \times 10^{-3}L$
顺-1,2-二氯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$
反-1,2-二氯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$
二氯甲烷	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.5 \times 10^{-3}L$	$1.5 \times 10^{-3}L$	$1.5 \times 10^{-3}L$
1,2-二氯丙烷	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$
1,1,1,2-四氯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$
1,1,2,2-四氯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$
四氯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$	$1.4 \times 10^{-3}L$
1,1,1-三氯乙烷	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$
1,1,2-三氯乙烷	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$

表5 土壤监测结果一览表(续)

监测项目	采样日期	分析日期	单位	监测结果		
				T1-1-1	T2-1-1	T3-1-1
三氯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$
1,2,3-三氯丙烷	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$
氯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.0 \times 10^{-3}L$	$1.0 \times 10^{-3}L$	$1.0 \times 10^{-3}L$
苯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.9 \times 10^{-3}L$	$1.9 \times 10^{-3}L$	$1.9 \times 10^{-3}L$
氯苯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$
1,2-二氯苯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.5 \times 10^{-3}L$	$1.5 \times 10^{-3}L$	$1.5 \times 10^{-3}L$
1,4-二氯苯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.5 \times 10^{-3}L$	$1.5 \times 10^{-3}L$	$1.5 \times 10^{-3}L$
乙苯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$
苯乙烯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$	$1.1 \times 10^{-3}L$
甲苯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$	$1.3 \times 10^{-3}L$
间二甲苯+对二甲苯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$
邻二甲苯	2020.08.19	2020.08.20	mg/kg	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$	$1.2 \times 10^{-3}L$

表5 土壤监测结果一览表(续)

监测项目	采样日期	分析日期	单位	监测结果		
				T1-1-1	T2-1-1	T3-1-1
半挥发性有机物						
硝基苯	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.09L	0.09L	0.09L
苯胺	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.05L	0.05L	0.05L
2-氯酚	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.06L	0.06L	0.06L
苯并[a]蒽	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L
苯并[a]芘	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L
苯并[b]荧蒹	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.2L	0.2L	0.2L
苯并[k]荧蒹	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L
蒽	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L
二苯并[a,h]蒽	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L
茚并[1,2,3-cd]芘	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.1L	0.1L	0.1L
苯	2020.08.19	2020.08.25	mg/kg	0.09L	0.09L	0.09L
备注	带“L”的数据为未检出,检测结果以检出限加“L”表示。					



(以下空白)

编制人: 许强      审核人: [Signature]      签发人: [Signature]  
日期: 2020年9月22日      日期: 2020年9月22日      日期: 2020年9月22日

重庆天航检测技术有限公司

业务专用章  
(加盖业务专用章)

