



报告编号: GH2020A01H5074



# 检测报告

## Test Report

项目名称: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司厂区土壤隐患  
排查与监测报告

委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司商务车分公司

编制: 黄年生

审核: 张刚

签发: 王松

日期: 2020年12月14日



安徽工和环境监测有限责任公司  
地址: 中国 安徽省 合肥市 高新区 香樟大道 168 号  
电话: 0551-65987585 传真: 0551-67891265



# 声 明

- 1、本报告需经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章和检测认证章后方可生效。
- 2、报告填写清楚，涂改无效。
- 3、检测委托方对报告若有异议，需于收到本报告之日起五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 4、自送样品的委托监测，其检测结果仅对来样负责。对不可复现的检测项目，结果仅对采样（或检测）所代表的时间和空间负责。
- 5、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 6、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追求法律责任的权利。
- 7、我公司对本报告的检测数据保守秘密。
- 8、本报告为首次签发。



地址: 中国 安徽省 合肥市  
高新区 香樟大道 168 号  
电话: 0551-65987585  
传真: 0551-67891265  
网址: [www.ahghjc.cn](http://www.ahghjc.cn)





样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-21	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		塑料件喷涂车间 1#			
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m
2020-10-21	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-21	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子 \ 检测点位		塑料件喷涂车间 1#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	
2020-10-21	pH		7.33	7.28	7.46	7.44	
	砷		14.6	14.5	13.2	6.9	
	镉		0.12	0.12	0.12	0.13	
	铬 (六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		38.1	28.6	38.0	36.8	
	铅		8	11	16	10	
	汞		0.285	0.241	0.231	0.160	
	镍		40	28	42	25	
	锌		16	14	16	16	
	石油烃		251	212	180	212	
	半挥发性有机物		硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (b) 荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (k) 荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			二苯并 (a, h) 蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	未检出	
蒎	未检出	未检出	未检出	未检出			

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-24	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位		乘用车喷涂车间 2#		
	检测因子		0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m
2020-10-24	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出		
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出		
1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出		
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-24	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子 \ 检测点位		乘用车喷涂车间 2#			
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	
2020-10-20	pH		8.21	8.36	8.15	
	砷		11.7	9.63	7.71	
	镉		0.15	0.15	0.14	
	铬 (六价)		未检出	未检出	未检出	
	铜		36	35	33	
	铅		22	21	22	
	汞		0.473	0.354	0.289	
	镍		62	61	58	
	锌		80	80	80	
	石油烃		287	311	305	
	半挥发性有机物		硝基苯	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 芘	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 蒽	未检出	未检出	未检出
			苯并 (b) 荧蒽	未检出	未检出	未检出
			苯并 (k) 荧蒽	未检出	未检出	未检出
			二苯并 (a, h) 蒽	未检出	未检出	未检出
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	未检出	未检出	未检出
			萘	未检出	未检出	未检出
蒾		未检出	未检出	未检出		

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)



样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		乘用车冲焊车间 3#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m
2020-10-20	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		乘用车冲焊车间 3#					
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m	
2020-10-20	pH		7.49	7.56	7.48	7.41	7.50	
	砷		5.1	11.0	7.7	6.1	12.4	
	镉		0.15	0.15	0.13	0.13	0.13	
	铬 (六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		39.0	24.9	23.3	40.0	14.0	
	铅		7	8	11	27	22	
	汞		0.320	0.205	0.204	0.198	0.087	
	镍		42	25	25	37	20	
	锌		20	10	9	16	34	
	石油烃		283	242	211	180	62	
	半挥发性有机物		硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (b) 荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (k) 荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			二苯并 (a, h) 蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
蒎	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出			

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		乘用车冲焊车间 4#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m
2020-10-20	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为µg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子	检测点位	乘用车冲焊车间 4#					
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m	
2020-10-20	pH		7.66	7.74	7.49	6.62	6.57	
	砷		14.5	8.7	10.3	12.3	5.8	
	镉		0.12	0.14	0.13	0.14	0.13	
	铬 (六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		46.7	46.5	39.0	60.2	51.6	
	铅		14	7	7	7	7	
	汞		0.352	0.280	0.240	0.120	0.104	
	镍		39	39	41	44	51	
	锌		15	14	16	22	20	
	石油烃		297	233	169	159	89	
	半挥发性有机物	硝基苯		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯胺		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		2-氯酚		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并 (a) 芘		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并 (a) 蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并 (b) 荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并 (k) 荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二苯并 (a, h) 蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		茚并 (1, 2, 3-cd) 芘		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		乘用车冲焊车间 5#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m
2020-10-20	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子	检测点位	乘用车冲焊车间 5#					
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m	
2020-10-20	pH		6.73	6.84	8.26	8.12	8.08	
	砷		13.1	11.8	14.2	15.3	16.1	
	镉		0.13	0.14	0.12	0.13	0.14	
	铬(六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		38.0	37.3	25.0	33.4	42.6	
	铅		6	17	8	8	8	
	汞		0.289	0.240	0.215	0.280	0.123	
	镍		26	42	34	31	40	
	锌		18	18	11	12	18	
	石油烃		422	331	188	209	73	
	半挥发性有机物	硝基苯		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯胺		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		2-氯酚		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(a)芘		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(a)蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(b)荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(k)荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二苯并(a,h)蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		茚并(1,2,3-cd)芘		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: pH 值为无量纲, 氯甲烷单位为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ , 其他检测因子单位均为  $\text{mg}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		乘用车喷涂车间 6#		
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m
2020-10-20	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	220-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子 \ 检测点位		乘用车喷涂车间 6#			
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	
2020-10-20	pH		8.01	7.44	7.39	
	砷		14.4	12.4	7.1	
	镉		0.14	0.12	0.12	
	铬 (六价)		未检出	未检出	未检出	
	铜		30.4	53.2	56.5	
	铅		18	13	8	
	汞		0.454	0.254	0.284	
	镍		28	43	46	
	锌		46	16	16	
	石油烃		263	79	98	
	半挥发性有机物	硝基苯		未检出	未检出	未检出
		苯胺		未检出	未检出	未检出
		2-氯酚		未检出	未检出	未检出
		苯并 (a) 芘		未检出	未检出	未检出
		苯并 (a) 蒽		未检出	未检出	未检出
		苯并 (b) 荧蒽		未检出	未检出	未检出
		苯并 (k) 荧蒽		未检出	未检出	未检出
		二苯并 (a, h) 蒽		未检出	未检出	未检出
		茚并 (1, 2, 3-cd) 芘		未检出	未检出	未检出
萘		未检出	未检出	未检出		
蒽		未检出	未检出	未检出		

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)



样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位		原锅炉房区域 7#			
	检测因子		0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m
2020-10-20	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子 \ 检测点位		原锅炉房区域 7#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	
2020-10-20	pH		7.60	7.75	7.12	7.41	
	砷		5.6	13.1	13.1	12.8	
	镉		0.12	0.15	0.13	0.15	
	铬 (六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		46.5	59.3	49.0	38.1	
	铅		22	23	7	8	
	汞		0.124	0.120	0.102	0.104	
	镍		44	42	46	36	
	锌		19	22	18	18	
	石油烃		204	204	145	110	
	半挥发性有机物		硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (b) 荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并 (k) 荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			二苯并 (a, h) 蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	未检出	
蒽	未检出	未检出	未检出	未检出			

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		原堆煤棚 8#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m
2020-10-20	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-20	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子 \ 检测点位		原堆煤棚 8#					
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m	
2020-10-20	pH		8.75	8.71	8.45	8.62	8.50	
	砷		11.8	9.90	9.18	8.48	7.96	
	镉		0.15	0.18	0.15	0.18	0.13	
	铬(六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		31	31	36	36	30	
	铅		44	29	35	29	28	
	汞		0.354	0.262	0.156	0.135	0.085	
	镍		38	45	31	36	66	
	锌		49	48	52	55	50	
	石油烃		313	247	282	273	310	
	半挥发性有机物		硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(a)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(a)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(b)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(k)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			二苯并(a,h)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			茚并(1,2,3-cd)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
蒎	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出			

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		乘用车总装车间 9#		
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m
2020-10-19	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出		
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出		
1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出		
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子 \ 检测点位		乘用车总装车间 9#			
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	
2020-10-19	pH		8.11	8.33	8.25	
	砷		12.5	13.8	16.3	
	镉		0.14	0.12	0.16	
	铬 (六价)		未检出	未检出	未检出	
	铜		32.1	12.3	41.6	
	铅		17	7	8	
	汞		0.103	0.098	0.085	
	镍		32.	20	36	
	锌		14	33	15	
	石油烃		148	142	124	
	半挥发性有机物		硝基苯	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 芘	未检出	未检出	未检出
			苯并 (a) 蒽	未检出	未检出	未检出
			苯并 (b) 荧蒽	未检出	未检出	未检出
			苯并 (k) 荧蒽	未检出	未检出	未检出
			二苯并 (a, h) 蒽	未检出	未检出	未检出
			茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	
蒎	未检出	未检出	未检出			

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		乘用车总装车间 10#		
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m
2020-10-19	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位		乘用车总装车间 10#			
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	
2020-10-19	pH		7.75	7.64	7.72	
	砷		15.1	13.2	7.2	
	镉		0.12	0.12	0.14	
	铬(六价)		未检出	未检出	未检出	
	铜		34.4	33.4	37.0	
	铅		13	14	8	
	汞		0.200	0.254	0.231	
	镍		33	36	35	
	锌		12	15	15	
	石油烃		164	178	105	
	半挥发性有机物		硝基苯	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出
			苯并(a)芘	未检出	未检出	未检出
			苯并(a)蒽	未检出	未检出	未检出
			苯并(b)荧蒽	未检出	未检出	未检出
			苯并(k)荧蒽	未检出	未检出	未检出
			二苯并(a,h)蒽	未检出	未检出	未检出
			茚并(1,2,3-cd)芘	未检出	未检出	未检出
			萘	未检出	未检出	未检出
蒽	未检出	未检出	未检出			

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)



样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		乘用车总装车间油库 11#			
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m
2020-10-19	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子	检测点位	乘用车总装车间油库 11#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	
2020-10-19	pH		7.58	7.63	7.47	7.55	
	砷		12.6	14.7	8.2	12.2	
	镉		0.15	0.15	0.12	0.14	
	铬(六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		31.2	65.3	60.0	65.2	
	铅		28	15	6	8	
	汞		0.320	0.160	0.148	0.147	
	镍		27	48	52	41	
	锌		47	18	21	23	
	石油烃		134	104	126	63	
	半挥发性有机物	硝基苯		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯胺		未检出	未检出	未检出	未检出
		2-氯酚		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(a)芘		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(a)蒽		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(b)荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(k)荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出
		二苯并(a,h)蒽		未检出	未检出	未检出	未检出
		茚并(1,2,3-cd)芘		未检出	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	未检出	
蒎		未检出	未检出	未检出	未检出		

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		预处理污水处理站 12#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m
2020-10-19	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子	检测点位	预处理污水处理站 12#					
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m	
2020-10-19	pH		8.31	8.56	8.52	8.61	8.55	
	砷		12.6	11.0	10.0	8.86	7.29	
	镉		0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	
	铬(六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		30	31	34	34	34	
	铅		30	24	35	27	30	
	汞		0.730	0.551	0.466	0.388	0.354	
	镍		36	40	36	40	46	
	锌		47	51	57	57	60	
	石油烃		250	227	228	246	242	
	半挥发性有机物	硝基苯		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯胺		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		2-氯酚		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(a)芘		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(a)蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(b)荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(k)荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二苯并(a,h)蒽		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		茚并(1,2,3-cd)芘		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		萘		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
蒎		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		预处理污水处理站 13#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m
2020-10-19	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-19	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子 \ 检测点位		预处理污水处理站 13#					
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	8.0-8.2m	
2020-10-19	pH		8.49	8.58	8.57	8.33	8.72	
	砷		10.8	10.3	8.97	8.77	7.70	
	镉		0.22	0.26	0.24	0.21	0.21	
	铬(六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		31	32	32	34	38	
	铅		29	25	31	30	27	
	汞		1.03	0.967	0.859	0.557	0.352	
	镍		40	39	46	53	61	
	锌		51	51	59	60	72	
	石油烃		262	244	236	244	263	
	半挥发性有机物		硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(a)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(a)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(b)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(k)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			二苯并(a,h)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
			茚并(1,2,3-cd)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出
萘			未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
蒎	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出			

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 27 页, 共 39 页

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-21	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位		总污水处理站 14#			
	检测因子		0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m
2020-10-21	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 28 页, 共 39 页

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-21	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子	总污水处理站 14#				
		0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	
2020-10-21	pH	7.61	7.56	8.28	7.49	
	砷	10.6	8.97	8.12	7.38	
	镉	0.18	0.14	0.20	0.16	
	铬 (六价)	未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜	34	34	34	33	
	铅	25	23	27	28	
	汞	0.443	0.365	0.322	0.286	
	镍	76	65	68	67	
	锌	79	78	73	82	
	石油烃	280	264	340	301	
	半挥发性有机物	硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并 (a) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并 (a) 蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并 (b) 荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并 (k) 荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
		二苯并 (a, h) 蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
		茚并 (1, 2, 3-cd) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出
		萘	未检出	未检出	未检出	未检出
蒎	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)



# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 29 页, 共 39 页

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-21	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位		总污水处理站 15#			
	检测因子		0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m
2020-10-21	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

# 检测 结 果

报告编号: GH2020A01H4709

第 30页, 共 39 页

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-21	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位 检测因子		总污水处理站 15#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	
2020-10-21	pH		7.78	7.77	7.79	7.89	
	砷		13.1	11.7	10.3	9.32	
	镉		0.19	0.17	0.18	0.15	
	铬(六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		35	34	37	39	
	铅		31	35	37	39	
	汞		0.257	0.154	0.125	0.106	
	镍		73	77	80	72	
	石油烃		313	242	313	265	
	半挥发 性有机 物		硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出
			2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(a)芘	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(a)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(b)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			苯并(k)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			二苯并(a,h)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出
			茚并(1,2,3-cd)芘	未检出	未检出	未检出	未检出
			萘	未检出	未检出	未检出	未检出
蒎	未检出	未检出	未检出	未检出			

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 31 页, 共 39 页

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-21	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测点位		总污水处理站 16#			
	检测因子		0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m
2020-10-21	挥发性有机物	1, 1, 2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		反-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		顺-1, 2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯乙烷+苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
		氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		1, 1, 1, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出
		乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		间+对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出
		邻-二甲苯+苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出
1, 1, 2, 2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 2, 3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
1, 2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出		
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出		

注: 检测因子单位均为 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 。

(本页以下空白)

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 32页, 共 39 页

样品类型	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-21	完成日期	2020-11-24
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	检测因子	检测点位	总污水处理站 16#				
			0-0.2m	1.0-1.2m	3.0-3.2m	5.0-5.2m	
2020-10-20	pH		7.94	7.99	8.40	7.88	
	砷		9.71	7.56	6.19	5.17	
	镉		0.22	0.19	0.12	0.12	
	铬(六价)		未检出	未检出	未检出	未检出	
	铜		30	30	33	35	
	铅		40	21	24	28	
	汞		0.438	0.360	0.298	0.175	
	镍		53	45	57	63	
	石油烃		285	297	274	259	
	半挥发性有机物	硝基苯		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯胺		未检出	未检出	未检出	未检出
		2-氯酚		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(a)芘		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(a)蒽		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(b)荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出
		苯并(k)荧蒽		未检出	未检出	未检出	未检出
		二苯并(a,h)蒽		未检出	未检出	未检出	未检出
		茚并(1,2,3-cd)芘		未检出	未检出	未检出	未检出
		萘		未检出	未检出	未检出	未检出
蒽		未检出	未检出	未检出	未检出		

注: pH 值为无量纲, 其他检测因子单位均为 mg/kg。

(本页以下空白)

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 33 页, 共 39 页

样品类型	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-29	完成日期	2020-11-23
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	2020-10-29		
检测点位			
检测因子	D1	D2	D3
色 (倍)	2.0	2.0	2.0
嗅和味	无任何臭和味	无任何臭和味	无任何臭和味
浑浊度/NTU	1.0	1.0	1.0
肉眼可见物	无	无	无
pH (无量纲)	7.38	7.36	7.26
总硬度 (mg/L)	122	296	228
溶解性总固体 (mg/L)	238	349	238
硫酸盐 (mg/L)	60	38	24
氯化物 (mg/L)	90	25	17
铁 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
锰 (mg/L)	0.09	0.01L	0.01L
铜 (mg/L)	0.04L	0.04L	0.04L
锌 (mg/L)	0.015	$9 \times 10^{-3}L$	$9 \times 10^{-3}L$
铝 (mg/L)	$9 \times 10^{-3}L$	$9 \times 10^{-3}L$	$9 \times 10^{-3}L$
挥发性酚类 (mg/L)	$6 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$	$9 \times 10^{-4}$
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.05L	0.05L	0.05L
耗氧量 (mg/L)	2.43	1.96	3.57
氨氮 (mg/L)	0.539	0.025L	0.303
硫化物 (mg/L)	0.008	0.005L	0.006
钠 (mg/L)	53.7	53.6	26.8
总大肠菌群 (MPN/L)	40	<20	<20
细菌总数 (CFU/mL)	80	60	80

注: “检出限+L”表示检测结果为未检出。

(本页以下空白)

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 34页, 共 39 页

样品类型	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2020-10-29	完成日期	2020-11-23
样品来源	自采样	检测环境	符合要求

日期	2020-10-29		
检测因子	D1	D2	D3
亚硝酸盐 (mg/L)	3×10 <sup>-3</sup> L	3×10 <sup>-3</sup> L	3×10 <sup>-3</sup> L
硝酸盐 (mg/L)	0.47	0.11	0.18
氰化物 (mg/L)	0.002L	0.002L	0.002L
氟化物 (mg/L)	0.91	0.64	0.64
碘化物 (mg/L)	0.07	0.05L	0.06
汞 (mg/L)	4×10 <sup>-5</sup> L	4×10 <sup>-5</sup> L	4×10 <sup>-5</sup> L
砷 (mg/L)	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L	3×10 <sup>-4</sup> L
硒 (mg/L)	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L	4×10 <sup>-4</sup> L
镉 (mg/L)	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L	1×10 <sup>-3</sup> L
铬 (六价) (mg/L)	4×10 <sup>-3</sup> L	4×10 <sup>-3</sup> L	4×10 <sup>-3</sup> L
铅 (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L
三氯甲烷 (μg/L)	0.02L	0.02L	0.02L
四氯化碳 (μg/L)	0.03L	0.03L	0.03L
苯 (μg/L)	2L	2L	2L
甲苯 (μg/L)	2L	2L	2L
镍 (mg/L)	7×10 <sup>-3</sup> L	7×10 <sup>-3</sup> L	7×10 <sup>-3</sup> L
石油烃 C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> (mg/L)	0.01L	0.01L	0.01L

注: “检出限+L”表示检测结果为未检出。

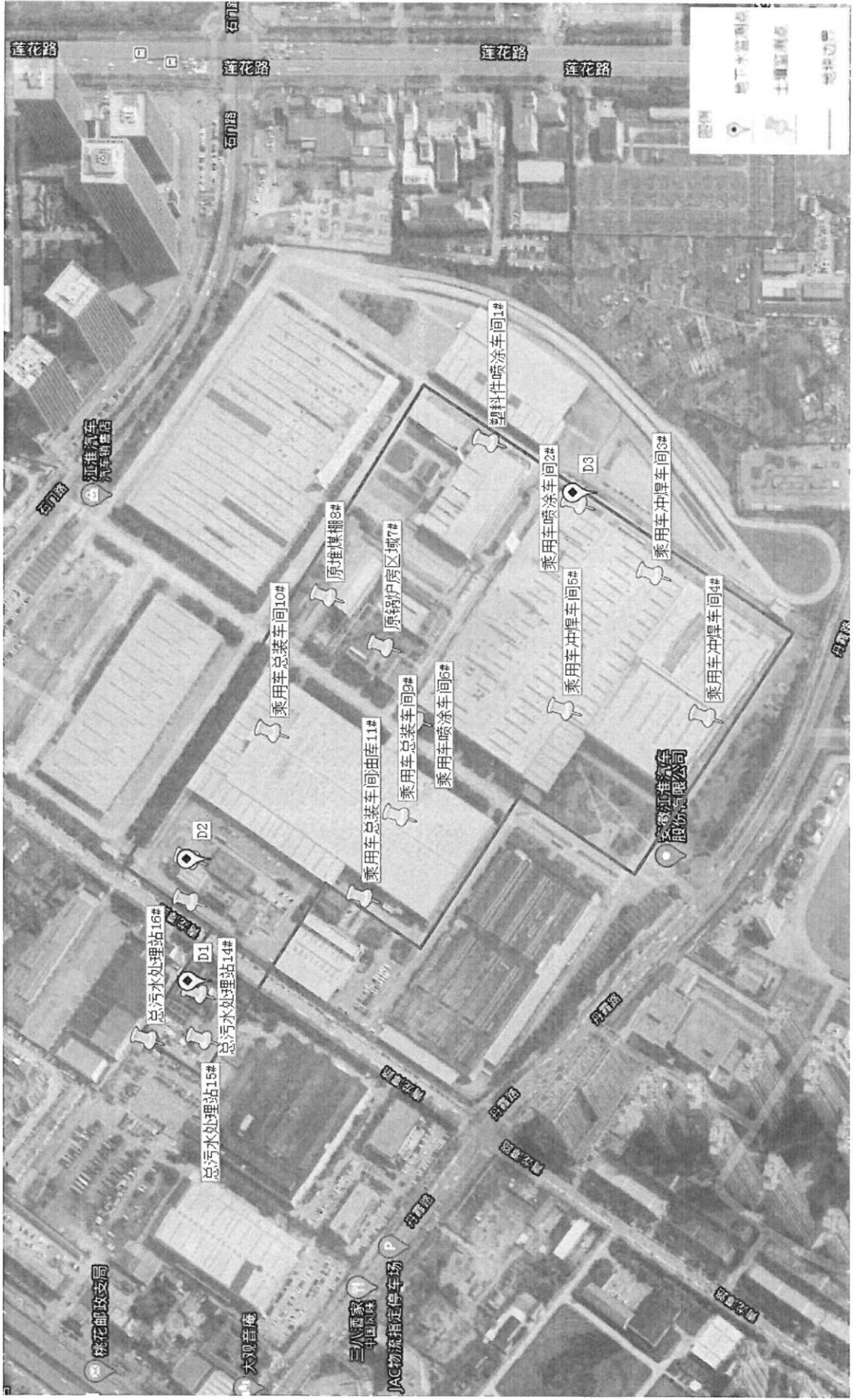
-----  
报告正文结束  
-----

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 35 页, 共 39 页

附表: 检测点位图



# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 36页, 共 39 页

附表: 检测方法及仪器一览表

检测项目	检测方法来源	检出限	仪器设备
土壤分析检测方法			
pH	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018	/	pH 计
砷	《土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》 HJ680-2013	0.01mg/kg	原子荧光光度计
镉	《土壤质量铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg	原子吸收分光光度计
铬(六价)	《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	2mg/kg	原子吸收分光光度计
铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	1mg/kg	原子吸收分光光度计
铅	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	0.1mg/kg	原子吸收分光光度计
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	0.002mg/kg	原子荧光光度计
镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 491-2019	3mg/kg	原子吸收分光光度计
石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《土壤和沉积物 石油烃(C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )的测定气相色谱法》 HJ 1021-2019	6mg/kg	气相色谱仪
1, 1, 2-三氯乙烷	《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	1.2μg/kg	气相色谱-质谱联用仪
氯乙烯		1.0μg/kg	
1, 1-二氯乙烯		1.0μg/kg	
二氯甲烷		1.5μg/kg	
反-1, 2-二氯乙烯		1.4μg/kg	
1, 1-二氯乙烷		1.2μg/kg	
顺-1, 2-二氯乙烯		1.3μg/kg	
氯仿		1.1μg/kg	
1, 1, 1-三氯乙烷		1.3μg/kg	
四氯化碳		1.3μg/kg	
1, 2-二氯乙烷+苯		1.2μg/kg	
三氯乙烯		1.2μg/kg	
1, 2-二氯丙烷		1.1μg/kg	
甲苯		1.3μg/kg	
四氯乙烯		1.4μg/kg	
氯苯		1.2μg/kg	
1, 1, 1, 2-四氯乙烷		1.2μg/kg	
乙苯		1.2μg/kg	
间+对-二甲苯		1.2μg/kg	



# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 37 页, 共 39 页

检测项目	检测方法来源	检出限	仪器设备
邻-二甲苯+苯乙烯		1.1μg/kg	
1, 1, 2, 2-四氯乙烷		1.2μg/kg	
1, 2, 3-三氯丙烷		1.2μg/kg	
1, 4-二氯苯		1.5μg/kg	
1, 2-二氯苯		1.5μg/kg	
氯甲烷		1.0μg/kg	
硝基苯		0.09mg/kg	
苯胺	/		
2-氯酚	0.06mg/kg		
苯并(a)芘	0.1mg/kg		
苯并(a)蒽	0.1mg/kg		
苯并(b)荧蒽	0.2mg/kg		
苯并(k)荧蒽	0.1mg/kg		
二苯并(a, h)蒽	0.1mg/kg		
茚并(1, 2, 3-cd)芘	0.1mg/kg		
萘	0.09mg/kg		
蒎	0.1mg/kg		
地下水分析检测方法			
pH	便携式 pH 计法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)	/	长管型酸碱度笔
总硬度	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》 GB/T 7477-1987	0.05mmol/L	/
溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	/	ESJ 电子天平
硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342-2007	8mg/L	紫外可见分光光度计
氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法》 GB/T 11896-1989	10mg/L	/
铁	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015	0.01mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪
锰		0.01mg/L	
铜		0.04mg/L	
锌		0.009mg/L	
铝		0.009mg/L	

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 38页, 共 39 页

检测项目	检测方法来源	检出限	仪器设备
镍		0.007mg/L	
挥发性酚类	《水质挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	0.0003mg/L	紫外可见分光光度计
阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987	0.05mg/L	可见分光光度计
耗氧量	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB-T 11892-1989	/	/
氨氮	《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025mg/L	可见分光光度计
硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996	0.005mg/L	紫外可见分光光度计
钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989	0.01mg/L	原子吸收分光光度计
总大肠菌群	《生活饮用水标准检验方法 微生物指标》GB/T 5750.12-2006	/	电热恒温培养箱
细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018	/	电热恒温培养箱
亚硝酸盐	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987	0.001mg/L	紫外可见分光光度计
硝酸盐	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ/T 346-2007	0.08mg/L	紫外可见分光光度计
氰化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	0.002mg/L	紫外可见分光光度计
氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987	0.05mg/L	pH 计
碘化物	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》GB/T 5750.5-2006	0.05mg/L	紫外可见分光光度计
汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014	0.04μg/L	原子荧光光度计
砷		0.3μg/L	
硒		0.4μg/L	
镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	0.001mg/L	原子吸收分光光度计
铬(六价)	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB/T 7467-1987	0.004mg/L	紫外可见分光光度计
铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987	0.01mg/L	原子吸收分光光度计
肉眼可见物	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	/	/
浊度	《水质 浊度的测定》GB/T 13200-1991	1 度	可见分光光度计
臭和味	《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006	/	/
色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989	/	/
六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》GB-T 7467-1989	0.004mg/L	可见分光光度计

# 检测结果

报告编号: GH2020A01H4709

第 39 页, 共 39 页

检测项目	检测方法来源	检出限	仪器设备
三氯甲烷	《水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法》 HJ620-2011	0.02μg/L	气相色谱仪
四氯化碳		0.03μg/L	
苯	《水质 苯系物的测定 顶空-气相色谱法》 HJ1067-2019	2μg/L	气相色谱仪
甲苯		2μg/L	
石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> )	《水质 可萃取性石油烃 (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ) 的测定 气相色谱法》 HJ 894-2017	0.01mg/L	气相色谱仪
备注: 其中 1#、3#、4#、5#、8#、9#、10# 点位样品分包安徽国科检测科技公司检测分析, CMA 证书编号: 161200340399 检测报告编号: GKHJ20110063			



