

编号: WT23030701

第 4 页 共 11 页

## 续土壤检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-2.5m
WT23030701T2# 尾矿库外东侧 128.800867° E 42.582393° N	03月07日	pH (无量纲)	6.93	6.96	6.92
		总砷 (mg/kg)	4.78	5.28	5.43
		镉 (mg/kg)	0.296	0.287	0.302
		六价铬 (mg/kg)	0.5L	0.5L	0.5L
		铜 (mg/kg)	62	64	51
		铅 (mg/kg)	55	67	78
		总汞 (mg/kg)	0.0184	0.0161	0.0230
		镍 (mg/kg)	102	104	101
		四氯化碳 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		氯仿 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		氯甲烷 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	1.4L	1.4L	1.4L
		二氯甲烷 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		四氯乙烯 (μg/kg)	1.4L	1.4L	1.4L
		1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
三氯乙烯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L		
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L		

编号: WT23030701

第 5 页 共 11 页

## 续土壤检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-2.5m
WT23030701T2# 尾矿库外东侧 128.800867° E 42.582393° N	03月07日	氯乙烯 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		苯 (μg/kg)	1.9L	1.9L	1.9L
		氯苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2-二氯苯 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		1,4-二氯苯 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		乙苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		苯乙烯 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		甲苯 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		间, 对-二甲苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		邻-二甲苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		硝基苯 (mg/kg)	0.09L	0.09L	0.09L
		苯胺 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		2-氯酚 (mg/kg)	0.06L	0.06L	0.06L
		苯并(a)蒽 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		苯并(a)芘 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	0.2L	0.2L	0.2L
		苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		蒽 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		萘并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
萘 (ng/kg)	0.09L	0.09L	0.09L		
pH (无量纲)	7.07	7.09	7.04		
WT23030701T3# 尾矿库外西侧 128.795636° E 42.583066° N		总磷 (ng/kg)	5.15	4.98	4.89
		镉 (mg/kg)	0.273	0.232	0.281
		六价铬 (ng/kg)	0.5L	0.5L	0.5L

编号: WT23030701

第 6 页 共 11 页

## 续土壤检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-2.5m
WT23030701T3# 尾矿库外西侧 128.795636° E 42.583066° N	03月07日	铜 (mg/kg)	47	39	50
		铅 (mg/kg)	43	32	55
		总汞 (mg/kg)	0.0970	0.0218	0.0240
		镍 (mg/kg)	112	90	93
		四氯化碳 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		氯仿 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		氯甲烷 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	1.4L	1.4L	1.4L
		二氯甲烷 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		四氯乙烯 (μg/kg)	1.4L	1.4L	1.4L
		1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		三氯乙烯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		氯乙烯 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		苯 (μg/kg)	1.9L	1.9L	1.9L
氯苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L		
1,2-二氯苯 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L		

编号: WT23030701

第 7 页 共 11 页

## 续土壤检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-2.5m
WT23030701T3# 尾矿库外西侧 128.795636° E 42.583066° N	03月07日	1,4-二氯苯 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		乙苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		苯乙烯 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		甲苯 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		间,对-二甲苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		邻-二甲苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		硝基苯 (ng/kg)	0.09L	0.09L	0.09L
		苯胺 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		2-氯酚 (ng/kg)	0.06L	0.06L	0.06L
		苯并(a)蒽 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		苯并(a)芘 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		苯并(b)荧蒽 (ng/kg)	0.2L	0.2L	0.2L
		苯并(k)荧蒽 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		蒽 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		二苯并(a,h)蒽 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		茚并(1,2,3-cd)芘 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		萘 (ng/kg)	0.09L	0.09L	0.09L
WT23030701T4# 尾矿库外南侧 128.799654° E 42.579875° N		pH (无量纲)	7.11	7.09	7.10
		总砷 (ng/kg)	4.91	5.26	4.96
		镉 (ng/kg)	0.383	0.447	0.411
		六价铬 (ng/kg)	0.5L	0.5L	0.5L
		铜 (mg/kg)	90	59	99
		铅 (mg/kg)	90	78	67
		总汞 (mg/kg)	0.0163	0.0171	0.0190
镍 (ng/kg)	292	229	327		

编号: WT23030701

第 8 页 共 11 页

## 续土壤检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-2.5m
WT23030701T4# 尾矿库外南侧 128.799654° E 42.579875° N	03月07日	四氯化碳 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		氯仿 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		氯甲烷 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	1.4L	1.4L	1.4L
		二氯甲烷 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		四氯乙烯 (μg/kg)	1.4L	1.4L	1.4L
		1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		三氯乙烯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		氯乙烯 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		苯 (μg/kg)	1.9L	1.9L	1.9L
		氯苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2-二氯苯 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		1,4-二氯苯 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		乙苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		苯乙烯 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
甲苯 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L		

编号: WT23030701

第 9 页 共 11 页

## 续土壤检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-2.5m
WT23030701T4# 尾矿库外南侧 128.799654° E 42.579875° N	03月07日	间, 对-二甲苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		邻-二甲苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		硝基苯 (ng/kg)	0.09L	0.09L	0.09L
		苯胺 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		2-氯酚 (ng/kg)	0.06L	0.06L	0.06L
		苯并 (a) 蒽 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		苯并 (a) 芘 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		苯并 (b) 荧蒽 (ng/kg)	0.2L	0.2L	0.2L
		苯并 (k) 荧蒽 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		蒽 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		二苯并 (a,h) 蒽 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		茚并 (1,2,3-cd) 芘 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		萘 (ng/kg)	0.09L	0.09L	0.09L
WT23030701T5# 尾矿库外北侧 128.793760° E 42.590070° N	03月07日	pH (无量纲)	6.95	6.93	6.96
		总砷 (ng/kg)	4.91	4.92	4.83
		镉 (ng/kg)	0.378	0.409	0.397
		六价铬 (ng/kg)	0.5L	0.5L	0.5L
		铜 (ng/kg)	74	69	70
		铅 (ng/kg)	43	90	90
		总汞 (ng/kg)	0.0195	0.0185	0.0172
		镍 (ng/kg)	112	110	100
		四氯化碳 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		氯仿 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		氯甲烷 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L

编号: WT23030701

第 10 页 共 11 页

## 续土壤检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-2.5m
WT23030701T5# 尾矿库外北例 128.793760° E 42.590070° N	03月07日	1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		顺-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		反-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	1.4L	1.4L	1.4L
		二氯甲烷 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		四氯乙烯 (μg/kg)	1.4L	1.4L	1.4L
		1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		三氯乙烯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		氯乙烯 (μg/kg)	1.0L	1.0L	1.0L
		苯 (μg/kg)	1.9L	1.9L	1.9L
		氯苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		1,2-二氯苯 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		1,4-二氯苯 (μg/kg)	1.5L	1.5L	1.5L
		乙苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		苯乙烷 (μg/kg)	1.1L	1.1L	1.1L
		甲苯 (μg/kg)	1.3L	1.3L	1.3L
		间,对-二甲苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
		邻-二甲苯 (μg/kg)	1.2L	1.2L	1.2L
硝基苯 (mg/kg)	0.09L	0.09L	0.09L		

编号: WT23030701

第 11 页 共 11 页

续土壤检测结果

样品编号/监测点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-2.5m
WT23030701Y5# 尾矿库外北侧 128.793760° E 42.590070° N	03月07日	苯胺 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		2-氯酚 (mg/kg)	0.06L	0.06L	0.06L
		苯并(a)萘 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		苯并(a)芘 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	0.2L	0.2L	0.2L
		苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		蒽 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		二苯并(a,h)萘 (mg/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		菲并(1,2,3-cd)芘 (ng/kg)	0.1L	0.1L	0.1L
		萘 (mg/kg)	0.09L	0.09L	0.09L

注: L代表低于方法检出限。

批准人	审核人	制表人	
			