

表 7 (续) 土壤检测结果一览表

检测日期	检测位置	采样深度(m)	样品编号	经度	纬度	挥发性有机物													
						1,1,1,2-四氯乙烷 µg/kg	乙苯 µg/kg	间+对二甲苯 µg/kg	邻二甲苯 µg/kg	苯乙烯 µg/kg	1,1,2,2-四氯乙烷 µg/kg	1,2,3-三氯丙烷 µg/kg	1,4-二氯苯 µg/kg	1,2-二氯苯 µg/kg					
2020 7.21	S1#污染土投加点区域	0.2m	20WT2851-S1-1	106.978582°	29.825443°	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
	S2#熟料生产区窑尾区域和氨水储罐区	0.2m	20WT2851-S2-1	106.978163°	29.824675°	ND	ND	2.21×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.5m	20WT2851-S3-1	106.978163°	29.824675°	ND	ND	2.16×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		1.0m	20WT2851-S4-1	106.978163°	29.824675°	ND	ND	2.61×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S3#熟料生产区下风向	0.2m	20WT2851-S5-1	106.977235°	29.823696°	ND	1.56×10 ²	2.24×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.2m	20WT2851-S6-1	106.977896°	29.823959°	ND	1.58×10 ²	2.29×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S5#润滑油库房区域	0.2m	20WT2851-S7-1	106.977983°	29.825686°	ND	ND	2.42×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.2m	20WT2851-S8-1	106.976023°	29.823961°	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S7#危废暂存间区域	0.2m	20WT2851-S9-1	106.975913°	29.822306°	ND	ND	2.55×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.2m	20WT2851-S10-1	106.975280°	29.823698°	ND	1.60×10 ²	3.65×10 ²	1.91×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	S9#原煤堆棚区域	0.2m	20WT2851-S11-1	106.975887°	29.826056°	ND	ND	2.62×10 ²	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
		0.2m	20WT2851-S12-1	106.977975°	29.826878°	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	DZS1#办公区						1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	1.5
方法检出限																			
备注	检测数据低于标准方法检出限,检测结果以“ND”表示。																		

表 7 (续) 土壤检测结果一览表

检测日期	检测位置	采样深度(m)	样品编号	经度	纬度	检测结果									
						铅	镉	铜	镍	汞	砷	六价铬	干物质		
						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	%
2020 .7.21	S1#污染土 投加点区域	0.2m	20WT2851 -S1-1	106.97 8582°	29.825 443°	50.0	0.76	61.5	28.2	0.446	16.3	2.4	98.0		
	S2#熟料生 产区窑尾区 域和氨水储 罐区	0.2m	20WT2851 -S2-1	106.97 8163°	29.824 675°	30.7	0.42	36.8	29.5	0.217	8.03	ND	97.4		
	S3#熟料生 产区下风向	0.5m	20WT2851 -S3-1	106.97 8163°	29.824 675°	29.6	0.46	33.3	29.1	0.165	9.54	ND	97.6		
		1.0m	20WT2851 -S4-1	106.97 8163°	29.824 675°	37.3	0.52	48.5	30.0	0.223	9.48	ND	98.3		
	S4#柴油储 罐区	0.2m	20WT2851 -S5-1	106.97 7235°	29.823 696°	32.3	0.47	24.2	31.1	0.0855	6.72	ND	97.3		
	S5#润滑油 库房区域	0.2m	20WT2851 -S6-1	106.97 7896°	29.823 959°	27.4	0.20	26.8	41.0	0.0304	3.71	ND	98.4		
	S6#污染土 堆棚区域	0.2m	20WT2851 -S7-1	106.97 7983°	29.825 686°	62.2	0.69	54.8	35.5	0.0929	30.9	ND	97.5		
	S7#危废暂 存间区域	0.2m	20WT2851 -S8-1	106.97 6023°	29.823 961°	32.0	0.20	19.2	33.6	0.0470	3.82	ND	98.0		
	S8#煤渣堆 棚区域	0.2m	20WT2851 -S9-1	106.97 5913°	29.822 306°	52.5	0.77	33.9	36.1	0.122	6.45	ND	97.7		
	S9#原煤堆 棚区域	0.2m	20WT2851 -S10-1	106.97 5280°	29.823 698°	71.2	0.79	48.0	26.6	0.234	28.1	ND	97.8		
	DZS1#办公 区	0.2m	20WT2851 -S11-1	106.97 5887°	29.826 056°	55.6	0.68	37.3	36.2	0.126	16.3	ND	97.6		
			0.2m	20WT2851 -S12-1	106.97 7975°	29.826 878°	30.8	0.43	25.8	36.9	0.125	7.57	ND	98.0	
方法检出限						2.0	0.01	1.2	1.5	0.002	0.01	0.5	/		
备注						检测数据低于标准方法检出限,检测结果以“ND”表示。									

表 7 (续) 土壤检测结果一览表

检测日期	检测位置	采样深度(m)	样品编号	经度	纬度	检测结果					
						pH	锌	锰	总氟化物	石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)	二噁英类(总毒性当量)*
						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	ng/kg
2020 7.21	S1#污染土 投加点区域	0.2m	20WT2851 -S1-1	106.978582°	29.825443°	8.64	358	1.01×10 ³	/	/	/
	S2#熟料生 产区窑尾区 域和氨水储 罐区	0.2m	20WT2851 -S2-1	106.978163°	29.824675°	9.13	189	648	505	/	2.7
		0.5m	20WT2851 -S3-1	106.978163°	29.824675°	8.87	156	602	468	/	/
		1.0m	20WT2851 -S4-1	106.978163°	29.824675°	8.75	237	743	632	/	/
	S3#熟料生 产区下风向	0.2m	20WT2851 -S5-1	106.977235°	29.823696°	9.12	151	725	658	/	/
	S4#柴油储 罐区	0.2m	20WT2851 -S6-1	106.977896°	29.823959°	8.75	/	/	/	35	/
	S5#润滑油 库房区域	0.2m	20WT2851 -S7-1	106.977983°	29.825686°	8.70	/	/	/	12	/
	S6#污染土 堆棚区域	0.2m	20WT2851 -S8-1	106.976023°	29.823961°	8.34	80.7	674	/	/	/
	S7#危废暂 存间区域	0.2m	20WT2851 -S9-1	106.975913°	29.822306°	9.08	/	/	/	22	/
	S8#煤渣堆 棚区域	0.2m	20WT2851 -S10-1	106.975280°	29.823698°	8.72	/	/	454	/	/
	S9#原煤堆 棚区域	0.2m	20WT2851 -S11-1	106.975887°	29.826056°	8.22	/	/	517	/	/
	DZS1#办公 区	0.2m	20WT2851 -S12-1	106.977975°	29.826878°	8.66	118	694	648	15	/
备注	方法检出限										
检测数据低于标准方法检出限,检测结果以“ND”表示。											