


2023土壤自行监测信息公开

一、基础信息						
企业名称	黑龙江建塔化工有限公司					
法人代表	王忠英					
所属行业	炼焦		经度131° 4' 19.27" 纬度46° 36' 16.7"			
生产周期	24h/d		0469-4238915			
委托监测机构名称	黑龙江众阳检测科技有限公司					
二、监测结果						
样品名称和编号	样品名称和编号/检测结果			监测时间	2023年5月17日	
	焦化厂内1#土壤	焦化厂内2#土壤	焦化厂外背景点	超标倍数	污染物排放方式	排放去向
	经度: 137.071416 纬度: 46.603537	经度: 131.066151 纬度: 46.600810	经度: 131.080053 纬度: 46.606780	/	/	/
	砷, mg/kg	3.98	4.31	3.25	/	/
	镉, mg/kg	0.36	0.27	0.20	/	/
	六价铬, mg/kg	未检出			/	/



铜, mg/kg	34.00	37.00	31.00	/	/	/	/
锌, mg/kg	67.00	70.00	60.00	/	/	/	/
铅, mg/kg	36.00	34.00	29.00	/	/	/	/
汞, mg/kg	0.124	0.117	0.100	/	/	/	/
镍, mg/kg	28.00	25.00	20.00	/	/	/	/
钒, mg/kg	62.70	56.40	52.30	/	/	/	/
锰, mg/kg	1.56×10^3	1.60×10^3	1.41×10^3	/	/	/	/
铍, mg/kg	0.47	0.38	0.33	/	/	/	/
钴, mg/kg	13.40	13.90	12.20	/	/	/	/
铈, mg/kg	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
钼, mg/kg	0.80	0.60	0.70	/	/	/	/
硒, mg/kg	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
铈, mg/kg	0.90	0.80	0.80	/	/	/	/
氰化物, mg/kg	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
氟化物, mg/kg	301	297	275	/	/	/	/
石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	49	41	38	/	/	/	/
苯	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
氯苯	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
乙苯	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
甲苯	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/



挥发性有机化
合物, $\mu\text{g}/\text{kg}$

间, 对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
邻-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
1, 3, 5-三甲基 苯	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
1, 2, 4-三甲基 苯	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	/	/	/	/
1, 2, 4-三氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
1, 2, 3-三氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
苯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
4-硝基酚	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
2, 4-二甲基酚	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
2, 4-二氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
苯并 (a) 葱	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
苯并 (a) 比	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
苯并 (b) 荧葱	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/	/
苯并 (k) 荧葱	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	/	/	/	/



半挥发性有机
化合物, mg/kg

二苯并 (a, h) 葱	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
萘并 (1, 2, 3- cd) 芘	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
萘烯	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	/	/	/
芴	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
芘	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
菲	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
葱	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
荧葱	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/
芘	未检出	未检出	未检出	未检出	/	/	/

三、管理计划

- 1、建立企业土壤污染防治责任体系, 并签订责任制;
- 2、开展企业用地土壤环境监测, 并进行信息公开;
- 3、开展土壤污染隐患排查工作: 重点对生产区以及原材料与固废堆存区、储存区、转运区、污染治理设施及其运行管理情况开展排查, 并建立土壤排查档案, 对于查出的问题及时整改, 避免污染土壤;
- 4、防止新、改、扩建项目污染土壤: 对土壤产生不利影响的项目要对土壤环境进行评价, 提出预防和减缓措施;
- 5、做好拆除活动预防工作, 在拆除生产设备、构筑物 and 污染治理设施前要制定残留污染物清理和安全处置方案, 防范拆除活动污染土壤。
- 6、严格履行危险废物处置原则, 避免处置不当而污染土壤;
- 7、制定突发事件环境应急预案, 做好事故前期的预防和控制, 避免突发事故污染土壤。



扫描全能王

3亿人都在用的扫描App