

## 2023年石嘴山市土壤重点监管企业监测结果公开

企业名称	行业类别	执行标准名称	执行标准条目名称	监测点	监测项目	监测日期	周边环境-土壤			浓度	上限	下限	单位	是否超标	超标倍数	备注
							采样深度(m)	土壤颜色	土壤水分(%)							
宁夏康德权生物科技有限公司	有机化学原料制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	表2 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	石油烃(C10-C40)	2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	371	4500	mg/kg	否			
			表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值		砷	2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	6.95	60	mg/kg	否			
			镍		2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	33	900	mg/kg	否				
			汞		2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	0.048	38	mg/kg	否				
			铅		2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	29	800	mg/kg	否				
			镉		2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	0.07	65	mg/kg	否				
			铜		2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	37	18000	mg/kg	否				
			铬		2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	30		mg/kg	否				
			锌		2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	31		mg/kg	否				
			pH值		2023-06-09	0.2	黄棕	1.4	8.33		无量纲	否				
宁夏思科达生物科技有限公司	化学农药制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	表2 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	石油烃(C10-C40)	2023-06-09	0.2	黄	0.8	411	4500	mg/kg	否			
			表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值		镉	2023-06-09	0.2	黄	0.8	0.09	65	mg/kg	否			
			镍		2023-06-09	0.2	黄	0.8	25	900	mg/kg	否				
			铜		2023-06-09	0.2	黄	0.8	40	18000	mg/kg	否				
			砷		2023-06-09	0.2	黄	0.8	7.34	60	mg/kg	否				
			汞		2023-06-09	0.2	黄	0.8	0.041	38	mg/kg	否				
			铅		2023-06-09	0.2	黄	0.8	32	800	mg/kg	否				
			锌		2023-06-09	0.2	黄	0.8	58		mg/kg	否				
			铬		2023-06-09	0.2	黄	0.8	40		mg/kg	否				
			pH值		2023-06-09	0.2	黄	0.8	8.65		无量纲	否				

宁夏天合精细化工股份有限公司	专项化学用品制造	土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600- 2018)	表2 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	石油烃(C10-C40)	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	76.5	4500	mg/kg	否		
			表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值		砷	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	7.69	60	mg/kg	否		
					汞	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	0.011	38	mg/kg	否		
					镍	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	16	900	mg/kg	否		
					镉	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	0.18	65	mg/kg	否		
					铅	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	34	800	mg/kg	否		
					铜	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	48	18000	mg/kg	否		
					pH值	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	8.45		无量纲	否		
					锌	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	124		mg/kg	否		
铬	2023-06-09	0.2	黄棕	3.2	49		mg/kg	否							
宁夏西泰煤化工有限公司	其他原油制造	土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600- 2018)	表2 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	石油烃(C10-C40)	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	109	4500	mg/kg	否		
			表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值		镉	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.1	65	mg/kg	否		
					砷	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	7.22	60	mg/kg	否		
					镍	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	12	900	mg/kg	否		
					汞	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.145	38	mg/kg	否		
					铅	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	32	800	mg/kg	否		
					萘	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	<0.09	70	mg/kg	否		
					茚并[1,2,3-cd]芘	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.46	15	mg/kg	否		
					苯并(a)芘	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.24	1.5	mg/kg	否		
					苯并(a)蒽	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.38	15	mg/kg	否		
屈	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.47	1293	mg/kg	否							
		土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600- 2018)	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值		苯并(k)荧蒽	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.4	151	mg/kg	否		
					苯并(b)荧蒽	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.35	15	mg/kg	否		

宁夏西泰煤化工有限公司	其他原油制造	标准标准(试行)(GB36600-2018)	值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	二苯并(a,h)蒽	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	<0.13	1.5		mg/kg	否		
					铜	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	40	18000		mg/kg	否		
					苯并[g,h,i]芘	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.14			mg/kg	否		
					芘	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	<0.08			mg/kg	否		
					萘	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	<0.09			mg/kg	否		
					荧蒽	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.24			mg/kg	否		
					铬	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	35			mg/kg	否		
					蒽	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	<0.12			mg/kg	否		
					芘	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	<0.12			mg/kg	否		
					菲	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.47			mg/kg	否		
					锌	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	53			mg/kg	否		
					萘	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	0.37			mg/kg	否		
					pH值	2023-06-09	0.2	黄棕	3.4	8.74			无量纲	否		
					宁夏蓝田农业开发有限公司	化学农药制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	表2 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	石油烃(C10-C40)	2023-06-09	0.2	黄	1.7	44.2	4500
镍	2023-06-09	0.2	黄	1.7						22	900		mg/kg	否		
铜	2023-06-09	0.2	黄	1.7						38	18000		mg/kg	否		
铅	2023-06-09	0.2	黄	1.7						31	800		mg/kg	否		
镉	2023-06-09	0.2	黄	1.7						0.08	65		mg/kg	否		
汞	2023-06-09	0.2	黄	1.7						0.018	38		mg/kg	否		
砷	2023-06-09	0.2	黄	1.7						6.3	60		mg/kg	否		
锌	2023-06-09	0.2	黄	1.7						34			mg/kg	否		
pH值	2023-06-09	0.2	黄	1.7						8.86			无量纲	否		
铬	2023-06-09	0.2	黄	1.7						25			mg/kg	否		
		土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准标准(试行)(GB36600-2018)	表2 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值		石油烃(C10-C40)	2023-06-09	0.2	棕	4.9	76.5	4500		mg/kg	否		
					铜	2023-06-09	0.2	棕	4.9	48	18000		mg/kg	否		

宁夏万香源生物科技有限公司	香料、香精制造	标准标准(试行)(GB36600-2018)	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向200米	铅	2023-06-09	0.2	棕	4.9	34	800		mg/kg	否		
					镉	2023-06-09	0.2	棕	4.9	0.18	65		mg/kg	否		
					汞	2023-06-09	0.2	棕	4.9	0.011	38		mg/kg	否		
					镍	2023-06-09	0.2	棕	4.9	16	900		mg/kg	否		
					砷	2023-06-09	0.2	棕	4.9	7.69	60		mg/kg	否		
					pH值	2023-06-09	0.2	棕	4.9	8.45			无量纲	否		
					锌	2023-06-09	0.2	棕	4.9	124			mg/kg	否		
					铬	2023-06-09	0.2	棕	4.9	49			mg/kg	否		
	土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600- 2018)	表2 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	石油烃(C10-C40)	2023-06-09	0.2	棕	0.7	50	4500		mg/kg	否			
				铅	2023-06-09	0.2	棕	0.7	26	800		mg/kg	否			
				铜	2023-06-09	0.2	棕	0.7	45	18000		mg/kg	否			
				砷	2023-06-09	0.2	棕	0.7	6.27	60		mg/kg	否			
				镉	2023-06-09	0.2	棕	0.7	0.14	65		mg/kg	否			
				汞	2023-06-09	0.2	棕	0.7	0.014	38		mg/kg	否			
镍				2023-06-09	0.2	棕	0.7	7	900		mg/kg	否				
pH值				2023-06-09	0.2	棕	0.7	8.36			无量纲	否				
土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管 控标准标准(试 行)(GB36600- 2018)	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向400米	铬	2023-06-09	0.2	棕	0.7	52			mg/kg	否				
			锌	2023-06-09	0.2	棕	0.7	72			mg/kg	否				
			石油烃(C10-C40)	2023-06-09	0.2	棕	3.4	86.4	4500		mg/kg	否				
			镉	2023-06-09	0.2	棕	3.4	0.15	65		mg/kg	否				
			铅	2023-06-09	0.2	棕	3.4	28	800		mg/kg	否				
			镍	2023-06-09	0.2	棕	3.4	11	900		mg/kg	否				
			汞	2023-06-09	0.2	棕	3.4	0.019	38		mg/kg	否				
			砷	2023-06-09	0.2	棕	3.4	8.1	60		mg/kg	否				

					铜	2023-06-09	0.2	棕	3.4	47	18000		mg/kg	否		
					铬	2023-06-09	0.2	棕	3.4	48			mg/kg	否		
					pH值	2023-06-09	0.2	棕	3.4	7.88			无量纲	否		
					锌	2023-06-09	0.2	棕	3.4	77			mg/kg	否		
宁夏汉润 生物科技 有限公司	化学农药制 造	土壤环境质量 建设用地土壤 污染风险管控 标准标准(试 行)(GB36600- 2018)	表2 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目),第二 类用地-筛选值	下风向75米	石油烃 (C10- C40)	2023-06-09	0.2	黄	1.6	68.2	4500		mg/kg	否		
			表1 建设用地土壤污 染风险筛选值与管制 值(基本项目),第二 类用地-筛选值	下风向75米	铅	2023-06-09	0.2	黄	1.6	30	800		mg/kg	否		
				铜	2023-06-09	0.2	黄	1.6	40	18000		mg/kg	否			
				镍	2023-06-09	0.2	黄	1.6	28	900		mg/kg	否			
				砷	2023-06-09	0.2	黄	1.6	6.71	60		mg/kg	否			
				汞	2023-06-09	0.2	黄	1.6	0.055	38		mg/kg	否			
				镉	2023-06-09	0.2	黄	1.6	0.09	65		mg/kg	否			
				pH值	2023-06-09	0.2	黄	1.6	9.01			无量纲	否			
				铬	2023-06-09	0.2	黄	1.6	31			mg/kg	否			
							锌	2023-06-09	0.2	黄	1.6	44			mg/kg	否