

2021年石嘴山市重点排污单位土壤监测结果公开

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	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(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75米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	0.222	38	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	67	800	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.09	70	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	0.24	65	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	8.36	60	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	42	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	22	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	二苯并(a,h)蒽	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.13	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	蒽	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.14	1293	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(k)荧蒽	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.11	151	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(b)荧蒽	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.17	15	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(a)芘	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.17	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(a)蒽	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.12	15	mg/KG	否		
				下风向75米	石油烃(C10-C40)	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	392	4500	mg/KG	否		
				下风向75米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.13	15	mg/KG	否		

宁夏西泰煤化工有限公司	其他原油制造			下风向75米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	8.79		无量纲	否		
				下风向75米	苯并[g, h, i]芘	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.12		mg/KG	否		
				下风向75米	芴	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.08		mg/KG	否		
				下风向75米	萘烯	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.09		mg/KG	否		
				下风向75米	蒽蒽	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.14		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	125		mg/KG	否		
				下风向75米	蒽	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.12		mg/KG	否		
				下风向75米	萘	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.12		mg/KG	否		
				下风向75米	菲	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.10		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	123		mg/KG	否		
				下风向75米	芘	2021-07-28	0.2	黄棕、黑	0.8	<0.13		mg/KG	否		
宁夏金圆化工有限公司	无机碱制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	1	0.065	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	1	45	900	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	1	0.19	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	1	22	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	1	8.3	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	1	57	800	mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	1	8.26		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	1	106		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	1	116		mg/KG	否		
		土壤环境质量建设用地	表1 建设用地	下风向200米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	10.7	60	mg/KG	否		
				下风向200米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	39	900	mg/KG	否		

宁夏思科达生物科技有限公司

化学农药制造

量建设用 地土壤污 染风险 管控标 准(试 行)(GB36600- 2018)	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	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	0.1	65	mg/KG	否				
		下风向200米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	24	18000	mg/KG	否				
		下风向200米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	0.084	38	mg/KG	否				
		下风向200米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	40	800	mg/KG	否				
		下风向200米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	68		mg/KG	否				
		下风向200米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	8.58		无量纲	否				
		下风向200米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	110		mg/KG	否				
		土壤环境 质量建 设用地 土壤污 染风险 管控标 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75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	0.14	65	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	34	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	39	800	mg/KG	否		
下风向75米	汞			2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	0.034	38	mg/KG	否				
下风向75米	铜			2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	24	18000	mg/KG	否				
下风向75米	砷			2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	8.28	60	mg/KG	否				
下风向75米	锌			2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	57		mg/KG	否				
下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	94		mg/KG	否						
下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	8.61		无量纲	否						
土壤环境 质量建 设用地 土壤污 染风险 管控标 准(试 行)(GB36600-	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	下风向400米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	0.81	65	mg/KG	否				
		下风向400米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	9.83	60	mg/KG	否				
		下风向400米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	40	900	mg/KG	否				
		下风向400米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	26	18000	mg/KG	否				

宁夏思科

达生物科技有限公司	化学农药制造	1J1(GB36600-2018)	地-筛选值	下风向400米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	0.175	38	mg/KG	否		
				下风向400米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	61	800	mg/KG	否		
				下风向400米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	71		mg/KG	否		
				下风向400米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	8.54		无量纲	否		
				下风向400米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	1.1	123		mg/KG	否		
宁夏共宣环保科技有限公司	环境治理业	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	0.16	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	20	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	36	900	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	0.072	38	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	46	800	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	7.31	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	57		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	8.39		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	84		mg/KG	否		
宁夏金海东泰洁能有限公司	炼焦	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	9.74	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	30	800	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	16	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.048	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.07	65	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	33	900	mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	8.74		无量纲	否		

				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	89		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	45		mg/KG	否		
宁夏格瑞 精细化工 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(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75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	7.73	60	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.08	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	18	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	35	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	32	800	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.025	38	mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	56		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.64		无量纲	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	112		mg/KG	否		
				宁夏汉润 生物科技	化学农药	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.9	36	900
下风向400米	镉	2021-07-30	0.2					黄棕	0.9	0.08	65	mg/KG	否		
下风向400米	汞	2021-07-30	0.2					黄棕	0.9	0.028	38	mg/KG	否		
下风向400米	铜	2021-07-30	0.2					黄棕	0.9	23	18000	mg/KG	否		
下风向400米	铅	2021-07-30	0.2					黄棕	0.9	30	800	mg/KG	否		
下风向400米	砷	2021-07-30	0.2					黄棕	0.9	10.6	60	mg/KG	否		
下风向400米	铬	2021-07-30	0.2					黄棕	0.9	94		mg/KG	否		
下风向400米	pH值	2021-07-30	0.2					黄棕	0.9	8.72		无量纲	否		
下风向400米	锌	2021-07-30	0.2					黄棕	0.9	56		mg/KG	否		

生物科技有限公司	制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	1	30	800	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	1	23	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	1	36	900	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	1	9.23	60	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	1	0.046	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	1	0.08	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	1	97		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	1	54		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	1	8.93		无量纲	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(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	砷	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	17.9	60	mg/KG	否		
				下风向200米	铜	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	25	18000	mg/KG	否		
				下风向200米	镉	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	0.1	65	mg/KG	否		
				下风向200米	镍	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	38	900	mg/KG	否		
				下风向200米	汞	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	0.088	38	mg/KG	否		
				下风向200米	铅	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	31	800	mg/KG	否		
				下风向200米	锌	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	57		mg/KG	否		
				下风向200米	pH值	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	8.69		无量纲	否		
				下风向200米	铬	2020-07-30	0.2	黄棕	1.2	99		mg/KG	否		
		土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制值	下风向400米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	0.028	38	mg/KG	否		
				下风向400米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	27	800	mg/KG	否		
				下风向400米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	0.12	65	mg/KG	否		

石嘴山市 洁达环保 有限公司	危险废物 治理	环境空气 标准(试 行)(GB36600- 2018)	值(基本项 目),第二类用 地-筛选值	下风向400米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	37	900	mg/KG	否		
				下风向400米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	21	18000	mg/KG	否		
				下风向400米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	10.4	60	mg/KG	否		
				下风向400米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	8.19		mg/KG	否		
				下风向400米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	68		mg/KG	否		
				下风向400米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	58		mg/KG	否		
石嘴山市 洁达环保 有限公司	危险废物 治理	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	27	18000	mg/KG	否		
				下风向200米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	43	900	mg/KG	否		
				下风向200米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	0.053	38	mg/KG	否		
				下风向200米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	10.6	60	mg/KG	否		
				下风向200米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	33	800	mg/KG	否		
				下风向200米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	0.17	65	mg/KG	否		
				下风向200米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	8.42		无量纲	否		
		下风向200米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	77		mg/KG	否				
		下风向200米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	1.4	68		mg/KG	否				
		土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(试 行)(GB36600-	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	北侧75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	0.019	38	mg/KG	否		
				北侧75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	0.09	65	mg/KG	否		
				北侧75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	38	800	mg/KG	否		
				北侧75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	14	18000	mg/KG	否		

石嘴山市 洁达环保 产业有限 公司	危险废物 治理	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	北侧75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	6.41	60	mg/KG	否		
				北侧75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	31	900	mg/KG	否		
				北侧75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	8.49		无量纲	否		
				北侧75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	46		mg/KG	否		
				北侧75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.3	60		mg/KG	否		
	危险废物 治理	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	南侧75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	43	900	mg/KG	否		
				南侧75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	2.2	0.036	38	mg/KG	否		
				南侧75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	2.2	50	800	mg/KG	否		
				南侧75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	2.2	25	18000	mg/KG	否		
				南侧75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	2.2	0.15	47	mg/KG	否		
				南侧75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	2.2	12.5	60	mg/KG	否		
				南侧75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	2.2	84		mg/KG	否		
				南侧75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	2.2	81		mg/KG	否		
				南侧75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	2.2	8.49		无量纲	否		
				西侧75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	9.2	60	mg/KG	否		
西侧75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	0.041	38	mg/KG	否						
西侧75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	0.21	65	mg/KG	否						
西侧75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	57	800	mg/KG	否						
西侧75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	23.4	18000	mg/KG	否						
西侧75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	43	900	mg/KG	否						

				西侧75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	8.46		无量纲	否		
				西侧75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	66		mg/KG	否		
				西侧75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.9	76		mg/KG	否		
石嘴山市 洁达环保 产业有限 公司	危险废物 治理	土壤环境质量 建设用地 土壤污染风 险管控标准 (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	背景点	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	0.044	38	mg/KG	否		
				背景点	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	0.2	65	mg/KG	否		
				背景点	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	34	800	mg/KG	否		
				背景点	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	24	18000	mg/KG	否		
				背景点	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	9.12	60	mg/KG	否		
				背景点	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	41	900	mg/KG	否		
				背景点	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	77		mg/KG	否		
				背景点	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	61		mg/KG	否		
				背景点	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	8.67		无量纲	否		
		土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准 (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	东侧75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	3	43	900	mg/KG	否		
				东侧75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	3	0.12	65	mg/KG	否		
				东侧75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	3	24	18000	mg/KG	否		
				东侧75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	3	0.023	38	mg/KG	否		
				东侧75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	3	11.2	60	mg/KG	否		
				东侧75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	3	51	800	mg/KG	否		
		东侧75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	3	77		mg/KG	否				
		东侧75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	3	81		mg/KG	否				

				东侧75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	3	8.64		无量纲	否				
平罗县城市公共管理所	固体废物治理	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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	西侧75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.23	60	mg/KG	否				
				西侧75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.02	38	mg/KG	否				
				西侧75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.14	65	mg/KG	否				
				西侧75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	35	900	mg/KG	否				
				西侧75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	37	800	mg/KG	否				
				西侧75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	19	18000	mg/KG	否				
				西侧75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	105		mg/KG	否				
				西侧75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	67		mg/KG	否				
				西侧75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.81		无量纲	否				
				土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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	北侧75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	15.5	60	mg/KG	否		
						北侧75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	0.089	38	mg/KG	否		
						北侧75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	0.15	65	mg/KG	否		
						北侧75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	55	900	mg/KG	否		
						北侧75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	51	800	mg/KG	否		
						北侧75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	37	18000	mg/KG	否		
						北侧75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	153		mg/KG	否		
						北侧75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	102		mg/KG	否		
						北侧75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	1.5	8.32		无量纲	否		
				土壤环境质量	表1 建设用地	下风向200米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	7.94	60	mg/KG	否		
		下风向200米	汞			2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.024	38	mg/KG	否				

平罗县城市公共管理所

固体废物治理

量建设用 地土壤污 染风险 管控标 准(试 行)(GB36600- 2018)	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	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.08	65	mg/KG	否			
		下风向200米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	37	900	mg/KG	否			
		下风向200米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	40	800	mg/KG	否			
		下风向200米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	20	18000	mg/KG	否			
			下风向200米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.16		无量纲	否		
			下风向200米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	57		mg/KG	否		
			下风向200米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	102		mg/KG	否		
	土壤环境 质量建 设用地 土壤污 染风险 管控标 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	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	8.58	60	mg/KG	否		
			下风向400米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.019	38	mg/KG	否		
			下风向400米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.09	65	mg/KG	否		
			下风向400米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	36	900	mg/KG	否		
			下风向400米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	36	800	mg/KG	否		
			下风向400米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	19	18000	mg/KG	否		
			下风向400米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	7.87		无量纲	否		
		下风向400米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	102		mg/KG	否			
		下风向400米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	52		mg/KG	否			
土壤环境 质量建 设用地 土壤污 染风险 管控标 准(试 行)(GB36600-	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	南侧75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	12.1	60	mg/KG	否			
		南侧75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	0.035	38	mg/KG	否			
		南侧75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	0.14	65	mg/KG	否			
		南侧75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	43	900	mg/KG	否			

平罗县城市公共管理所	固体废物治理	1) (GB36600-2018)	地-筛选值	南侧75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	39	800	mg/KG	否			
				南侧75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	28	18000	mg/KG	否			
				南侧75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	8.31		无量纲	否			
				南侧75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	73		mg/KG	否			
				南侧75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	119		mg/KG	否			
			土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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	东侧75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	8.41	60	mg/KG	否		
		东侧75米			汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.03	38	mg/KG	否			
		东侧75米			镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.09	65	mg/KG	否			
		东侧75米			镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	33	900	mg/KG	否			
		东侧75米			铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	35	800	mg/KG	否			
东侧75米	铜	2021-07-30			0.2	黄棕	0.2	19	18000	mg/KG	否					
		东侧75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	50		mg/KG	否					
		东侧75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	8.67		无量纲	否					
		东侧75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	115		mg/KG	否					
宁夏银海鸿兴煤化工有限公司	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(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75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	9.68	60	mg/KG	否			
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	40	800	mg/KG	否			
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	37	900	mg/KG	否			
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	0.08	65	mg/KG	否			
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	0.046	38	mg/KG	否			
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	20	18000	mg/KG	否			

				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	96		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	55		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	8.4		无量纲	否		
宁夏正丰环保建材有限公司	危险废物治理	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.09	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	35	800	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.028	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	36	900	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	9.58	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	21	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	56		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	7.14		无量纲	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	99		mg/KG	否		
宁夏新安		土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	0.097	38	mg/KG	否		
				下风向200米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.14	1293	mg/KG	否		
				下风向200米	二苯并(a,h)蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.13	1.5	mg/KG	否		
				下风向200米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	0.12	65	mg/KG	否		
				下风向200米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	43	900	mg/KG	否		
				下风向200米	苯并(k)荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.11	151	mg/KG	否		
				下风向200米	苯并(b)荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.17	15	mg/KG	否		
				下风向200米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	14.6	60	mg/KG	否		
				下风向200米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.13	15	mg/KG	否		
				下风向200米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	27	18000	mg/KG	否		
				下风向200米	萘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.09	70	mg/KG	否		
				下风向200米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	40	800	mg/KG	否		

宁夏新安 科技有限公司	化学农药 制造			下风向200米	苯并(a)芘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.17	1.5	mg/KG	否		
				下风向200米	石油烃 (C10-C40)	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	120	4500	mg/KG	否		
				下风向200米	苯并(a)蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.12	15	mg/KG	否		
				下风向200米	菲	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.1		mg/KG	否		
				下风向200米	荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.14		mg/KG	否		
				下风向200米	芘烯	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.09		mg/KG	否		
				下风向200米	芴	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.08		mg/KG	否		
				下风向200米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	8.78		无量纲	否		
				下风向200米	芘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.13		mg/KG	否		
				下风向200米	蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.12		mg/KG	否		
				下风向200米	苯并[g, h, i]芘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.12		mg/KG	否		
				下风向200米	蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	<0.12		mg/KG	否		
				下风向200米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	71		mg/KG	否		
				下风向200米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	1.3	148		mg/KG	否		
宁夏新安 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 (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75米	二苯并(a,h)蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.13	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	20	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.13	15	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(a)蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.12	15	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	13.4	60	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	41	900	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(b)荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.17	15	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(k)荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.11	151	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	0.054	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	0.11	65	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(a)芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.17	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	萘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.09	70	mg/KG	否		
				下风向75米	石油烃 (C10-C40)	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	10.1	4500	mg/KG	否		
				下风向75米	蒎	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.14	1293	mg/KG	否		
下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	30	800	mg/KG	否						

			下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	8.77		无量纲	否			
			下风向75米	萘烯	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.09		mg/KG	否			
			下风向75米	芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.13		mg/KG	否			
			下风向75米	苯并[g, h, i]芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否			
			下风向75米	荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.14		mg/KG	否			
			下风向75米	芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.08		mg/KG	否			
			下风向75米	菲	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.10		mg/KG	否			
			下风向75米	铍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	61		mg/KG	否			
			下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否			
			下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	145		mg/KG	否			
			下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否			
平罗县阳光焦化有限公司	炼焦	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.035	38	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	21	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	31	800	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	37	900	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.09	65	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	9.08	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	58		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	117		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.79		无量纲	否		
		土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-	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	下风向200米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	33	800	mg/KG	否		
				下风向200米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	0.038	38	mg/KG	否		
				下风向200米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	25	18000	mg/KG	否		
				下风向200米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	10.3	60	mg/KG	否		

		1J(CB36600-2018)	地-筛选值	下风向200米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	0.11	65	mg/KG	否		
				下风向200米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	36	900	mg/KG	否		
				下风向200米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	70		mg/KG	否		
				下风向200米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	8.81		无量纲	否		
				下风向200米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	131		mg/KG	否		
平罗县阳光焦化有限公司	炼焦	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	9.08	60	mg/KG	否		
				下风向400米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.042	38	mg/KG	否		
				下风向400米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	36	900	mg/KG	否		
				下风向400米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	24	18000	mg/KG	否		
				下风向400米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	36	800	mg/KG	否		
				下风向400米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.31	65	mg/KG	否		
				下风向400米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	68		mg/KG	否		
				下风向400米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	125		mg/KG	否		
				下风向400米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.88		无量纲	否		
宁夏兴华钢铁有限公司(原宁夏博宇红星特钢集团有限公司)	炼钢	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	53	800	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	0.12	65	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	38	900	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	0.159	38	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	7.5	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	20	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	124		mg/KG	否		

				下风向75米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	8.29		mg/KG	否				
				下风向75米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	107		mg/KG	否				
宁夏新生 焦化有限 公司	炼焦	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.11	65	mg/KG	否				
				下风向75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.04	38	mg/KG	否				
				下风向75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	25	18000	mg/KG	否				
				下风向75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	41	900	mg/KG	否				
				下风向75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	40	800	mg/KG	否				
				下风向75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	26.8	60	mg/KG	否				
				下风向75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	91		mg/KG	否				
				下风向75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	7.89		无量纲	否				
				下风向75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	92		mg/KG	否				
				土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	16.8	60	mg/KG	否		
						下风向400米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.043	38	mg/KG	否		
						下风向400米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	43	900	mg/KG	否		
						下风向400米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	27	18000	mg/KG	否		
						下风向400米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.14	65	mg/KG	否		
						下风向400米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	43	800	mg/KG	否		
						下风向400米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	96		mg/KG	否		
						下风向400米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	8.23		无量纲	否		
						下风向400米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	101		mg/KG	否		

宁夏新生焦化有限公司	炼焦	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	44	900	mg/KG	否		
				下风向200米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.14	65	mg/KG	否		
				下风向200米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	27	18000	mg/KG	否		
				下风向200米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	40	800	mg/KG	否		
				下风向200米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.058	38	mg/KG	否		
				下风向200米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	18.3	60	mg/KG	否		
				下风向200米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	8.01		无量纲	否		
				下风向200米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	97		mg/KG	否		
				下风向200米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	100		mg/KG	否		
宁夏大地循环发展股份有限公司	合成纤维单(聚合)体制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.04	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	39	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	20	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.11	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	31	800	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	7.94	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	125		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	68		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.43		无量纲	否		
		土壤环境质量建设用地	表1 建设用地	下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	9.58	60	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.114	38	mg/KG	否		

宁夏新龙蓝天科技股份有限公司	化学试剂和助剂制造	重建改用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)	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	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.07	65	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	31	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	24	800	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	15	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	48		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	55		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.69		无量纲	否		
石嘴山市瑞新化工有限公司	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(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75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	7.51	60	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.061	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.12	65	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	41	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	42	800	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	17	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	55		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	81		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	8.46		无量纲	否		
		土壤环境质	表1 建设用地	下风向75米	苯并(a)芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.17	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	0.08	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	36	800	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(a)蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.12	15	mg/KG	否		
				下风向75米	蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.14	1293	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	24	18000	mg/KG	否		

丽珠集团 (宁夏) 制药有限公司	化学药品 原料药制 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	苯并(b)荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.17	15	mg/KG	否		
				下风向75米	石油烃(C10-C40)	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	199	4500	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	0.078	38	mg/KG	否		
				下风向75米	二苯并(a,h)蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.13	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.13	15	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(k)荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.11	151	mg/KG	否		
				下风向75米	萘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.09	70	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	8.43	60	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	38	900	mg/KG	否		
				下风向75米	萘烯	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.09		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	63		mg/KG	否		
				下风向75米	荧蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.14		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	8.79		无量纲	否		
				下风向75米	苯并[g, h, i]芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否		
				下风向75米	菲	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.10		mg/KG	否		
				下风向75米	芴	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.08		mg/KG	否		
				下风向75米	蒽	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否		
				下风向75米	萘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	130		mg/KG	否		
				下风向75米	芘	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	<0.13		mg/KG	否		
宁夏英力 特化工股 份有限公 司氯碱分 公司	化学原料 和化学制 品制造业	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75米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	7.43	60	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	0.141	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	0.14	65	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	46	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	54	800	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	22	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	88		mg/KG	否		

				下风向75米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	8.61		无量纲	否			
				下风向75米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	130		mg/KG	否			
石嘴山市盛港煤焦化有限公司	炼焦	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	苯并(a)蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12	15	mg/KG	否			
				下风向75米	苯并(b)荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.17	15	mg/KG	否			
				下风向75米	石油烃(C10-C40)	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	82.9	4500	mg/KG	否			
				下风向75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.21	65	mg/KG	否			
				下风向75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	21	18000	mg/KG	否			
				下风向75米	二苯并(a,h)蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13	1.5	mg/KG	否			
				下风向75米	苯并(a)芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.17	1.5	mg/KG	否			
				下风向75米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13	15	mg/KG	否			
				下风向75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	6.36	60	mg/KG	否			
				下风向75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	55	800	mg/KG	否			
				下风向75米	苯并(k)荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.11	151	mg/KG	否			
				下风向75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	38	900	mg/KG	否			
				下风向75米	萘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.09	70	mg/KG	否			
				下风向75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.069	38	mg/KG	否			
				下风向75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.14	1293	mg/KG	否			
石嘴山市盛港煤焦化有限公司	炼焦			下风向75米	萘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12		mg/KG	否			
				下风向75米	芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13			mg/KG	否		
				下风向75米	芴	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.08			mg/KG	否		
				下风向75米	蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12			mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	109			mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	8.41			无量纲	否		
				下风向75米	苯并[g, h, i]芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12			mg/KG	否		
				下风向75米	菲	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.10			mg/KG	否		
				下风向75米	荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.14			mg/KG	否		

				下风向75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	110		mg/KG	否		
				下风向75米	萘烯	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.09		mg/KG	否		
宁夏瑞佳新科化工有限公司	无机酸制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	23.2	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	22	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	0.15	65	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	39	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	50	800	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	0.039	38	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	117		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	7.94		无量纲	否		
				下风向75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	1.8	93		mg/KG	否		
				宁夏沃达化工有限公司	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(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75m	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	42	800
下风向75m	汞	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	0.036	38	mg/KG	否		
下风向75m	镍	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	33	900	mg/KG	否		
下风向75m	镉	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	0.08	65	mg/KG	否		
下风向75m	铜	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	18	18000	mg/KG	否		
下风向75m	砷	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	6.2	60	mg/KG	否		
下风向75m	pH值	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	6.82		无量纲	否		
下风向75m	锌	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	84		mg/KG	否		
下风向75m	铬	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	116		mg/KG	否		
下风向200m	砷	2021-07-28	0.2					黄棕	0.6	7.82	60	mg/KG	否		

		土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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200m	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	19	18000	mg/KG	否		
				下风向200m	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	0.031	38	mg/KG	否		
				下风向200m	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	0.08	65	mg/KG	否		
				下风向200m	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	37	800	mg/KG	否		
				下风向200m	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	35	900	mg/KG	否		
				下风向200m	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	6.16		无量纲	否		
				下风向200m	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	117		mg/KG	否		
				下风向200m	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	72		mg/KG	否		
宁夏沃达化工有限公司	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(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),第一类用地-管制值	下风向400米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	0.1	47	mg/KG	否		
				下风向400米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	17	18000	mg/KG	否		
				下风向400米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	36	900	mg/KG	否		
				下风向400米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	0.025	38	mg/KG	否		
				下风向400米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	40	800	mg/KG	否		
				下风向400米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	6.62	60	mg/KG	否		
				下风向400米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	102		mg/KG	否		
				下风向400米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	67		mg/KG	否		
				下风向400米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	0.5	6.75		无量纲	否		
		土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制	下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	0.15	65	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	0.032	38	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	18	18000	mg/KG	否		

石嘴山市 运鑫工贸 有限公司	危险废物 治理	险官控标准 标准(试 行)(GB36600- 2018)	值(基本项 目),第二类用 地-筛选值	下风向75米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	38	900	mg/KG	否				
				下风向75米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	49	800	mg/KG	否				
				下风向75米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	6.92	60	mg/KG	否				
				下风向75米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	8.6		无量纲	否				
				下风向75米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	143		mg/KG	否				
				下风向75米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.4	73		mg/KG	否				
宁夏万香 源生物科 技有限公 司	香料、香 精制造	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	21	18000	mg/KG	否				
				下风向200米	二苯并(a,h)蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13	1.5	mg/KG	否				
				下风向200米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	38	800	mg/KG	否				
				下风向200米	苯并(k)荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.11	151	mg/KG	否				
				下风向200米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.09	65	mg/KG	否				
				下风向200米	苯并(a)蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12	15	mg/KG	否				
				下风向200米	苯并(a)芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.17	1.5	mg/KG	否				
				下风向200米	蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.14	1293	mg/KG	否				
				下风向200米	苯并(b)荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.17	15	mg/KG	否				
				下风向200米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.048	38	mg/KG	否				
				下风向200米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13	15	mg/KG	否				
				下风向200米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	43	900	mg/KG	否				
				下风向200米	萘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.09	70	mg/KG	否				
				下风向200米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	10.8	60	mg/KG	否				
				下风向200米	石油烃(C10-	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<6.0	4500	mg/KG	否				
						下风向200米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	8.45		无量纲	否		
						下风向200米	苯并[g, h, i]芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12		mg/KG	否		
						下风向200米	菲	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.10		mg/KG	否		
						下风向200米	萘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12		mg/KG	否		
						下风向200米	萘烯	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.09		mg/KG	否		
		下风向200米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	91		mg/KG	否						

			下风向200米	芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13		mg/KG	否			
			下风向200米	菲	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.10		mg/KG	否			
			下风向200米	蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12		mg/KG	否			
			下风向200米	芴	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.08		mg/KG	否			
			下风向200米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	142		mg/KG	否			
			下风向200米	荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.14		mg/KG	否			
宁夏万香源生物科技有限公司	香料、香精制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	56	800	mg/KG	否		
				下风向75米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13	15	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	26.6	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	14.9	60	mg/KG	否		
				下风向75米	石油烃(C10-C40)	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	10.3	4500	mg/KG	否		
				下风向75米	蒾	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.14	1293	mg/KG	否		
				下风向75米	萘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.09	70	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(a)蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12	15	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.12	65	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	0.034	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	47	900	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(a)芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.17	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(k)荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.11	151	mg/KG	否		
				下风向75米	二苯并(a,h)蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	萘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	142		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	83		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	8.59		无量纲	否		
				下风向75米	荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.14		mg/KG	否		
				下风向75米	萘烯	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.09		mg/KG	否		
				下风向75米	菲	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.10		mg/KG	否		
				下风向75米	苯并[g, h, i]花	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12		mg/KG	否		

				下风向75米	芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.13		mg/KG	否						
				下风向75米	芴	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.08		mg/KG	否						
				下风向75米	蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.6	<0.12		mg/KG	否						
宁夏万香源生物科技有限公司	香料、香精制造	土壤环境质量建设用 地土壤污染风 险管控标准 (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	苯并(a)芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.17	1.5	mg/KG	否						
				下风向400米	萘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.09	70	mg/KG	否						
				下风向400米	苯并(a)蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.12	15	mg/KG	否						
				下风向400米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	0.08	65	mg/KG	否						
				下风向400米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.14	1293	mg/KG	否						
				下风向400米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	36	800	mg/KG	否						
				下风向400米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	41	900	mg/KG	否						
				下风向400米	石油烃(C10-C40)	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	8	4500	mg/KG	否						
				下风向400米	二苯并(a,h)蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.13	1.5	mg/KG	否						
				下风向400米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.13	15	mg/KG	否						
				下风向400米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	0.088	38	mg/KG	否						
				下风向400米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	11.4	60	mg/KG	否						
				下风向400米	苯并(k)荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.11	151	mg/KG	否						
				下风向400米	苯并(b)荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.17	15	mg/KG	否						
				下风向400米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	18	18000	mg/KG	否						
								下风向400米	菲	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.10		mg/KG	否		
								下风向400米	芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.13		mg/KG	否		
								下风向400米	蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否		
								下风向400米	芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否		
								下风向400米	芴	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.08		mg/KG	否		
								下风向400米	芘烯	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.09		mg/KG	否		
								下风向400米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	143		mg/KG	否		
								下风向400米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	8.45		无量纲	否		
				下风向400米	苯并[g, h, i]芘	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.12		mg/KG	否						
				下风向400米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	85		mg/KG	否						
				下风向400米	荧蒽	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	<0.14		mg/KG	否						

宁夏凌云化工有限公司	无机盐制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	37	900	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	7.18	60	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.07	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	20	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	29	800	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.04	38	mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	48		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	108		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	8.56		无量纲	否		
宁夏德昊科技产业有限公司	露营地服务	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	38	900	mg/KG	否		
				下风向200米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	0.11	65	mg/KG	否		
				下风向200米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	7.86	60	mg/KG	否		
				下风向200米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	90	800	mg/KG	否		
				下风向200米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	24	18000	mg/KG	否		
				下风向200米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	0.157	38	mg/KG	否		
				下风向200米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	8.23		无量纲	否		
				下风向200米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	107		mg/KG	否		
				下风向200米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	0.7	60		mg/KG	否		
		土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准	表1 建设用地土壤污染风险筛选值与管制	下风向75米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	18	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	39	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	42	800	mg/KG	否		

宁夏德昊科技产业有限公司	露营地服务	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(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	0.07	65	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	0.024	38	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	8.01	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	113		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	57		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	8.79		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(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	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	20	18000	mg/KG	否		
				下风向200米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	0.08	65	mg/KG	否		
				下风向200米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	36	900	mg/KG	否		
				下风向200米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	53	800	mg/KG	否		
				下风向200米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	10.5	60	mg/KG	否		
				下风向200米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	0.032	38	mg/KG	否		
				下风向200米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	8.31		无量纲	否		
				下风向200米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	100		mg/KG	否		
				下风向200米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	54		mg/KG	否		
		土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	镍	2021-07-30	0.2	黄	0.9	33	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄	0.9	19	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄	0.9	53	800	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄	0.9	0.1	65	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄	0.9	0.019	38	mg/KG	否		

宁夏蓝田 农业开发 有限公司	化学农药 制造			下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄	0.9	7.51	60	mg/KG	否					
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄	0.9	80			mg/KG	否				
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄	0.9	48				mg/KG	否			
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄	0.9	8.66				无量纲	否			
		土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	53	800			mg/KG	否			
				下风向400米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	36	900				mg/KG	否		
				下风向400米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	20	18000				mg/KG	否		
				下风向400米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	0.028	38				mg/KG	否		
				下风向400米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	0.09	65				mg/KG	否		
				下风向400米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	9.6	60				mg/KG	否		
		下风向400米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	100				mg/KG	否					
		下风向400米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	8.35				无量纲	否					
		下风向400米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.4	58				mg/KG	否					
宁夏太康 药业有限 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(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75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.064	38		mg/KG	否				
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	0.12	65				mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	25	18000				mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	37	800				mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	40	900				mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	11.8	60				mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	8.68				无量纲	否			

				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	66		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.3	138		mg/KG	否		
宁夏宜鑫环保科技有限公司	危险废物治理	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	31.1	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	0.19	65	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	0.102	38	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	12.7	60	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	44	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	52	800	mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	135		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	90		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.7	8.59		无量纲	否		
宁夏宏源新材料科技有限公司	工业颜料制造	土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(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75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	0.06	65	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	36	800	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	0.016	38	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	8.43	60	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	18	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	34	900	mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	51		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	89		mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	8.88		无量纲	否		
				下风向400米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	0.07	65	mg/KG	否		

宁夏宏源 新材料科技 有限公司	工业颜料 制造	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	33	900	mg/KG	否		
				下风向400米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	0.018	38	mg/KG	否		
				下风向400米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	36	800	mg/KG	否		
				下风向400米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	19	18000	mg/KG	否		
				下风向400米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	8.33	60	mg/KG	否		
				下风向400米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	91		mg/KG	否		
				下风向400米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	51		mg/KG	否		
				下风向400米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	8.96		无量纲	否		
宁夏宏源 新材料科技 有限公司	工业颜料 制造	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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200m	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	36	800	mg/KG	否		
				下风向200m	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	8.43	60	mg/KG	否		
				下风向200m	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	0.07	65	mg/KG	否		
				下风向200m	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	32	900	mg/KG	否		
				下风向200m	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	20	18000	mg/KG	否		
				下风向200m	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	0.019	38	mg/KG	否		
				下风向200m	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	50		mg/KG	否		
				下风向200m	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	95		mg/KG	否		
下风向200m	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.5	8.92		无量纲	否						
		土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准	表1 建设用 地土壤污 染风险 筛选值与管制 值	下风向75米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	11.3	60	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	2.53	38	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	0.96	65	mg/KG	否		

宁夏英力特化工股份有限公司树脂分公司	化学原料和化学制品制造业	环境空气污染物浓度限值(试行)(GB36600-2018)	值(基本项目),第二类用地-筛选值	下风向75米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	41	900	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	77	800	mg/KG	否		
				下风向75米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	28	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	8.62		无量纲	否		
				下风向75米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	119		mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	0.6	336		mg/KG	否		
宁夏宝马化工集团有限公司	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(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75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	27	18000	mg/KG	否		
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	42	800	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	52	900	mg/KG	否		
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	0.19	65	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	7.84	60	mg/KG	否		
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	0.047	38	mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	86		mg/KG	否		
				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	141		mg/KG	否		
		下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.6	8.14		无量纲	否				
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(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75米	石油烃(C10-C40)	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	10	4500	mg/KG	否		
				下风向75米	蒾	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.14	1293	mg/KG	否		
				下风向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	8.12	60	mg/KG	否		
				下风向75米	茚并[1, 2, 3-cd]芘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.13	15	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(k)荧蒹	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.11	151	mg/KG	否		
				下风向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	39	900	mg/KG	否		
				下风向75米	二苯并(a,h)蒹	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.13	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(a)芘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.17	1.5	mg/KG	否		
				下风向75米	苯并(b)荧蒹	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.17	15	mg/KG	否		
				下风向75米	萘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.09	70	mg/KG	否		

				下风向75米	苯并(a)葱	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.12	15	mg/KG	否			
				下风向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	0.023	38	mg/KG	否			
				下风向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	37	800	mg/KG	否			
				下风向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	0.07	65	mg/KG	否			
				下风向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	22	18000	mg/KG	否			
宁夏康德 权生物科技 有限公司	有机化学 原料制造			下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	98		mg/KG	否			
				下风向75米	苯并[g, h, i]芘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.12			mg/KG	否		
				下风向75米	萘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.12			mg/KG	否		
				下风向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	60			mg/KG	否		
				下风向75米	葱	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.12			mg/KG	否		
				下风向75米	菲	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.10			mg/KG	否		
				下风向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	8.5			无量纲	否		
				下风向75米	荧葱	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.14			mg/KG	否		
				下风向75米	芘	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.13			mg/KG	否		
				下风向75米	芴	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.08			mg/KG	否		
				下风向75米	萘烯	2021-07-30	0.2	黄棕	1.2	<0.09			mg/KG	否		
平罗县凯 迪化工有 限公司	无机酸制 造	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	下方向75米	砷	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	10.7	60	mg/KG	否			
				下方向75米	汞	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.028	38	mg/KG	否			
				下方向75米	镉	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	0.13	65	mg/KG	否			
				下方向75米	镍	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	36	900	mg/KG	否			
				下方向75米	铅	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	38	800	mg/KG	否			
				下方向75米	铜	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	19	18000	mg/KG	否			
				下方向75米	锌	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	70		mg/KG	否			
				下方向75米	pH值	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	8.08		无量纲	否			

				下风向75米	铬	2021-07-30	0.2	黄棕	0.2	117		mg/KG	否			
宁夏日盛 高新产业 股份有限 公司	化学原料 和化学制 品制造业	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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75米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	16.5	60	mg/KG	否			
				下风向75米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	0.13	65	mg/KG	否			
				下风向75米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	43	800	mg/KG	否			
				下风向75米	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	44	900	mg/KG	否			
				下风向75米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	24	18000	mg/KG	否			
				下风向75米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	0.056	38	mg/KG	否			
				下风向75米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	7.75		无量纲	否			
				下风向75米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	91		mg/KG	否			
				下风向75米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	1.4	111		mg/KG	否			
			土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	铅	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	69	800	mg/KG	否		
		下风向400米			镍	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	40	900	mg/KG	否			
		下风向400米			汞	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	1.01	38	mg/KG	否			
		下风向400米			铜	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	50	18000	mg/KG	否			
		下风向400米			镉	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	0.23	65	mg/KG	否			
		下风向400米			砷	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	8.72	60	mg/KG	否			
				下风向400米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	7.93		无量纲	否			
				下风向400米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	122		mg/KG	否			
				下风向400米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕灰	0.7	137		mg/KG	否			
						下风向200米	砷	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	6.38	60	mg/KG	否	

宁夏日盛 高新产业 股份有限公司	化学原料 和化学制 品制造业	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险 管控标 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	镍	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	37	2000	mg/KG	否		
				下风向200米	铜	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	18	18000	mg/KG	否		
				下风向200米	汞	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	0.052	38	mg/KG	否		
				下风向200米	镉	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	0.08	65	mg/KG	否		
				下风向200米	铅	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	43	800	mg/KG	否		
				下风向200米	铬	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	121		mg/KG	否		
				下风向200米	pH值	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	8.54		无量纲	否		
				下风向200米	锌	2021-07-28	0.2	黄棕	0.4	61		mg/KG	否		
石嘴山市 惠农区环 境卫生管 理站(惠 农区生活 垃圾填埋 场)	环境卫生 管理	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险 管控标 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	西75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	0.02	38	mg/KG	否		
				西75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	7.42	60	mg/KG	否		
				西75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	33	900	mg/KG	否		
				西75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	0.07	65	mg/KG	否		
				西75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	15	18000	mg/KG	否		
				西75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	35	800	mg/KG	否		
				西75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	58		mg/KG	否		
				西75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	8.75		无量纲	否		
				西75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	56		mg/KG	否		
		土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风 险管 控标 准	表1 建设用 地土壤污 染风险 筛选值与 管制 值	背景点	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	39	900	mg/KG	否		
				背景点	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	0.037	38	mg/KG	否		
				背景点	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	39	800	mg/KG	否		

石嘴山市 惠农区环境 卫生管理站（惠 农区生活垃 圾填埋场）	环境卫生 管理	险管控标准 标准(试 行)(GB36600- 2018)	表1 建设用 地-筛选值 值（基本项 目）,第二类用 地-筛选值	背景点	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	0.17	65	mg/KG	否		
				背景点	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	20	18000	mg/KG	否		
				背景点	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	10	60	mg/KG	否		
				背景点	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	73		mg/KG	否		
				背景点	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	61		mg/KG	否		
				背景点	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	8.65		无量纲	否		
石嘴山市 惠农区环境 卫生管理站（惠 农区生活垃 圾填埋场）	环境卫生 管理	土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	东75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	41	900	mg/KG	否		
				东75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	0.11	65	mg/KG	否		
				东75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	0.248	38	mg/KG	否		
				东75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	31	18000	mg/KG	否		
				东75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	50	800	mg/KG	否		
				东75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	7.86	60	mg/KG	否		
				东75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	136		mg/KG	否		
				东75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	111		mg/KG	否		
		东75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.5	8.48		无量纲	否				
		土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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	南75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	37	900	mg/KG	否		
				南75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	33	38	mg/KG	否		
				南75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	19	18000	mg/KG	否		
				南75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	8.88	60	mg/KG	否		
				南75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	0.08	65	mg/KG	否		
				南75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	39	800	mg/KG	否		

石嘴山市 惠农区环 境卫生管 理站（惠 农区生活 垃圾填埋 场）	环境卫生 管理		南75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	74		mg/KG	否				
			南75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	8.68		无量纲	否				
			南75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.7	66		mg/KG	否				
		土壤环境质 量建设用 地土壤污 染风险管 控标准(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		北75米	铜	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	16	18000	mg/KG	否		
					北75米	镍	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	32	900	mg/KG	否		
					北75米	镉	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	0.06	65	mg/KG	否		
					北75米	汞	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	0.028	38	mg/KG	否		
					北75米	砷	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	7.01	60	mg/KG	否		
					北75米	铅	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	33	800	mg/KG	否		
				北75米	锌	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	56		mg/KG	否			
				北75米	pH值	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	8.94		无量纲	否			
				北75米	铬	2021-07-29	0.2	黄棕	0.4	58		mg/KG	否			