

河南新亚服装有限公司土壤自行监测数据

样品名称	检测项目	限值	检测结果
土壤 1#背景点	PH	——	8.6
	砷, mg/kg	60	7.59
	镉, mg/kg	65	0.39
	铬(六价), mg/kg	5.7	<0.2
	铜, mg/kg	18000	33.8
	铅, mg/kg	800	28.2
	总汞, mg/kg	38	0.062
	镍, mg/kg	900	25.9
土壤 2#监控点 (回用水池周边)	PH	——	8.6
	砷, mg/kg	60	6.71
	镉, mg/kg	65	0.22
	铬(六价), mg/kg	5.7	<0.2
	铜, mg/kg	18000	28.7
	铅, mg/kg	800	27.6
	总汞, mg/kg	38	0.043
	镍, mg/kg	900	26.7
土壤 3#监控点 (废弃污水站周边)	PH	——	8.3
	砷, mg/kg	60	7.08
	镉, mg/kg	65	0.27
	铬(六价), mg/kg	5.7	<0.2
	铜, mg/kg	18000	32.7
	铅, mg/kg	800	36.6
	总汞, mg/kg	38	0.134
	镍, mg/kg	900	25.6
土壤 4#监控点 (污泥暂存间)	PH	——	8.1
	砷, mg/kg	60	8.05
	镉, mg/kg	65	0.23
	铬(六价), mg/kg	5.7	<0.2
	铜, mg/kg	18000	64.6
	铅, mg/kg	800	25.4
	总汞, mg/kg	38	0.128
	镍, mg/kg	900	26.6

限值参照《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准》(试行)筛选值二类用地