



检测报告

报告编号: HJ1807-0041

报告名称: 土壤检测报告

委托单位: 山东鲁维制药有限公司

检验类别: 常规检测

山东润鲁建筑材料检测技术服务有限公司

二〇一八年七月



土壤检测报告

报告编号: HJ1807-0041



委托单位	山东鲁维制药有限公司		样品状态	粉末
检测类别	常规检测		样品来源	采样
样品类别	土壤		采样日期	2018年07月16日
检测日期	2018年07月17日~22日		样品个数	4×1kg/袋
主要检测设备				
镉、铜、铅、铬、锌、镍		检测设备: 原子吸收分光光度计; 设备编号: SDRLSB-HJ-01		
汞、砷		检测设备: 原子荧光光度计; 设备编号: SDRLSB-HJ-04		
检测依据及分析方法				检出限
镉	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法			0.01mg/kg
铅	GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法			0.1mg/kg
汞	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法			0.002mg/kg
砷	HJ 680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法			0.01mg/kg
铜	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法			1mg/kg
锌	GB/T 17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法			0.5mg/kg
铬	HJ 491-2009 土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法			5mg/kg
镍	GB/T 17139-1997 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法			5mg/kg
样品编号	采样点位	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/kg)
TR1807-1601	厂区内土壤表层	浅褐色粉末 土壤	镉	0.200
			汞	0.442
			砷	12.3
			铜	10.3
			铅	25.4
			铬	24.0
			锌	56.9
			镍	13.2



土壤检测报告

报告编号: HJ1807-0041

TR1807-1602	厂区内土壤中层	浅褐色粉末土壤	镉	0.181
			汞	0.438
			砷	9.70
			铜	10.0
			铅	24.6
			铬	22.1
			锌	55.8
			镍	12.9
TR1807-1603	厂区内土壤深层	浅褐色粉末土壤	镉	0.168
			汞	0.419
			砷	9.59
			铜	10.3
			铅	21.6
			铬	21.6
			锌	55.4
			镍	12.5
TR1807-1604	厂区外土壤表层	深褐色粉末土壤	镉	0.206
			汞	0.385
			砷	11.3
			铜	12.2
			铅	28.8
			铬	24.8
			锌	82.2
			镍	14.8
备注	<p>1、TR1807-1601 采样点为 N: 36° 40' 40.7", E: 117° 59' 59.9", 深度为 10cm。 TR1807-1602 采样点为 N: 36° 40' 40.7", E: 117° 59' 59.9", 深度为 50cm。 TR1807-1603 采样点为 N: 36° 40' 40.7", E: 117° 59' 59.9", 深度为 100cm。 TR1807-1604 采样点为 N: 36° 40' 19.9", E: 118° 0' 7.9", 深度为 10cm。</p> <p>2、对本次检测结果不予评价。</p>			

编制: 审核: 批准: 