

编号: HDJC/HJ/20190327-10



# 检测报告

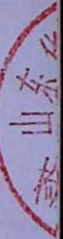
项目名称: 土壤检测

委托单位: 山东新华制药股份有限公司

山东华度检测有限公司

二〇一九年六月三十日

检测专用章



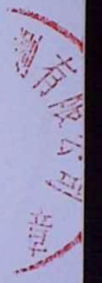
## 土壤检测结果报告单

委托单位	山东新华制药股份有限公司				
样品来源	自采	样品类别	土壤	检测类别	委托检测
采样日期	2019.06.25	检测日期	2019.06.25-06.29	样品状态	见备注
采样点位	样品编号	检测项目	依据及分析方法		检测结果 (mg/kg)
一分厂 104 车间 380 生产区域	HJ/G1906- 0001	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电 位法		8.18
		镍	GB/T 17139-1997 土壤质量 镍的测 定 火焰原子吸收分光光度法		27.3
一分厂物控部 仓库	HJ/G1906- 0002	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电 位法		8.26
		二氯甲烷	HJ 741-2015 土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 顶空/气相色谱法		ND
一分厂危险废 物贮存场所	HJ/G1906- 0003	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电 位法		8.20
		二氯甲烷	HJ 741-2015 土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 顶空/气相色谱法		ND
一分厂污水处 理厂区域	HJ/G1906- 0004	pH 值	HJ 962-2018 土壤 pH 值的测定 电 位法		8.52
		二氯甲烷	HJ 741-2015 土壤和沉积物 挥发性 有机物的测定 顶空/气相色谱法		ND
备注	<p>本次检测结果不予评价。</p> <p>pH 值无量纲。</p> <p>说明: ND 表示未检出, 当土壤和沉积物样品量为 2g 时, 二氯甲烷的检出限为 0.02 mg/kg。</p> <p>一分厂 104 车间 380 生产区域: 东经 118° 05' 39" 北纬 36° 48' 12"; 褐色固体。</p> <p>一分厂物控部仓库: 东经 118° 05' 48" 北纬 36° 48' 03"; 褐色固体。</p> <p>一分厂危险废物贮存场所: 东经 118° 05' 56" 北纬 36° 47' 59"; 红褐色固体。</p> <p>一分厂污水处理厂区域: 东经 118° 05' 35" 北纬 36° 48' 07"; 褐色固体。</p>				
报告编制人		报告审核人		授权签字人	



## 现场采样及实验室分析仪器

样品类别	检测项目	现场采样仪器	实验室分析仪器
土壤	pH 值	螺旋取土钻、兵工铲	PHS-3C pH 计 SYS-006
	镍		AA-6880F 原子吸收分光光度计 SYS-061
	二氯甲烷		7820A 气相色谱仪 (安捷伦) SYS-046
		以下空白	



## 检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章, 报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚, 涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效; 任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议, 须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出, 逾期不再受理。
- 6、由委托单位自行采集的样品, 仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址: 山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编: 255086  
电话: 0533-6079118 6076170  
传真: 0533-6079118 6076170