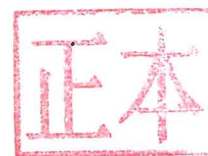


检 测 报 告



项 目 名 称：山东华安新材料有限公司土壤监测(土壤六价铬)

委 托 单 位：山东海美依项目咨询有限公司

山东鲁控检测有限公司

2020年04月22日



检测报告

SDLK-HJ-20200079-1

共 2 页 第 1 页

委托单位 山东华安新材料有限公司 通讯地址 /
检测类别 委托检测
采样地点 山东华安新材料有限公司
采/送样日期 2020.04.03 采样人员 刘广营, 王延桂
样品编号 20HJ0079TG005~20HJ0079TG015, 20HJ0079TG018~20HJ0079TG019
样品状态及数量 土壤 13 个
实验室检测日期 2020.04.04~2020.04.10
检测项目 六价铬

检测方法及设备:

序号	项目	标准号	标准名称	主要设备名称	检出限
1	六价铬	HJ 687-2014	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	原子吸收分光光度 TAS-990AFG YQ003	2mg/kg

检测结果: 见附表。

报告编制: 赵圆圆

审核: 李松松

批准: 董雪莹



2020年 4 月 22 日

检测报告

SDLK-HJ-20200079-1

共 2 页 第 2 页

检测结果:

表 1 土壤检测结果 (单位: mg/Kg) (一)

采样日期: 2020 年 04 月 03 日

序号	检测项目	1#东厂区污水处理站附近			1#东厂区 2,3,3,3-四氟丙烯装置区 1			
		(0-0.5m)	(0.5-1.5m)	(1.5-3m)	(0-0.2m)	(0-0.5m)	(0.5-1.5m)	(1.5-3m)
1	六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注: ND 表示未检出								

表 2 土壤检测结果 (单位: mg/Kg) (二)

采样日期: 2020 年 04 月 03 日

序号	检测项目	3#东厂区 2,3,3,3-四氟丙烯装置区 2			4#东厂区现有罐区 附近	5#西厂区新建罐区附 近	
		(0-0.5m)	(0.5-1.5m)	(1.5-3m)	(0-0.5m)	(0-0.2m)	(0-0.5m)
1	六价铬	ND	ND	ND	ND	ND	ND
备注: ND 表示未检出							

以下空白

346

说 明

1. 本检测报告仅对委托检品或本次检测负责。
2. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制并经本公司确认除外）检测报告。
3. 本检测报告涂改、增删无效。未加盖检测单位印章无效。
4. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
5. 委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，本检测报告及本检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。
7. 本检测报告仅用于科研、教学、内部质量控制等活动使用。

地 址：中国·济南市历下区经十东路 3302 号

邮政编码：250101

电 话：(0531)88984398

传 真：(0531)88984298

