



汇锦检测



201919124735

# 检测报告

报告编号: GDHJ-GC060-2016-02

受测单位: 揭西新裕发皮业有限公司

检测类别: 土壤检测

检测项目: 土壤

报告编制日期: 2020年07月30日

编制: 刘佳怡 刘佳怡

审核: 董悦 董悦

签发: 殷振强 殷振强

签发日期: 2020.7.31

广东汇锦检测技术有限公司

GUANGDONG HUIJIN TESTING TECHNOLOGY CO.,LTD

服务热线: 0769-85256786

传 真: 0769-85256786



# 检测报告

报告编号: GDHJ-GC060-2016-02

广东汇锦检测技术有限公司

## 一、检测目的

对揭西新裕发皮业有限公司土壤进行检测。

## 二、检测概况

被测单位名称	揭西新裕发皮业有限公司
被测单位地址	广东省揭西县京溪园镇新洪村
样品来源	现场采样
采样日期	2020年07月22日
采样人员	陈开泽、李焕权、陈应芬
检测日期	2020年07月25日
检测人员	卢腾、周兆海

## 三、检测内容

表1 检测内容一览表

样品名称	检测项目	采样位置	经纬度	采样深 (cm)	频次	样品状态
土壤	总铬	果园地 S1	N23°30'18" E116°1'15"	0~20	一天一次 检测一天	灰红色、干、少量植被、砂土
		草坪 S2	N23°30'16" E116°1'15"	0~20		红棕色、干、少量植被、砂土
		仓库门口 S3	N23°30'20" E116°1'17"	0~20		灰色、干、少量植被、砂土



## 四、采样方法

表2 采样方法一览表

序号	采样方法
1	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004

## 五、检测方法、使用仪器及检出限

表3 检测方法、使用仪器及检出限一览表

项目名称	检测方法	分析仪器	检出限
总铬	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ491-2019	GGX-600 原子吸收分光光度计	4mg/kg

# 检测报告

报告编号: GDHJ-GC060-2016-02

广东汇锦检测技术有限公司

## 六、检测结果

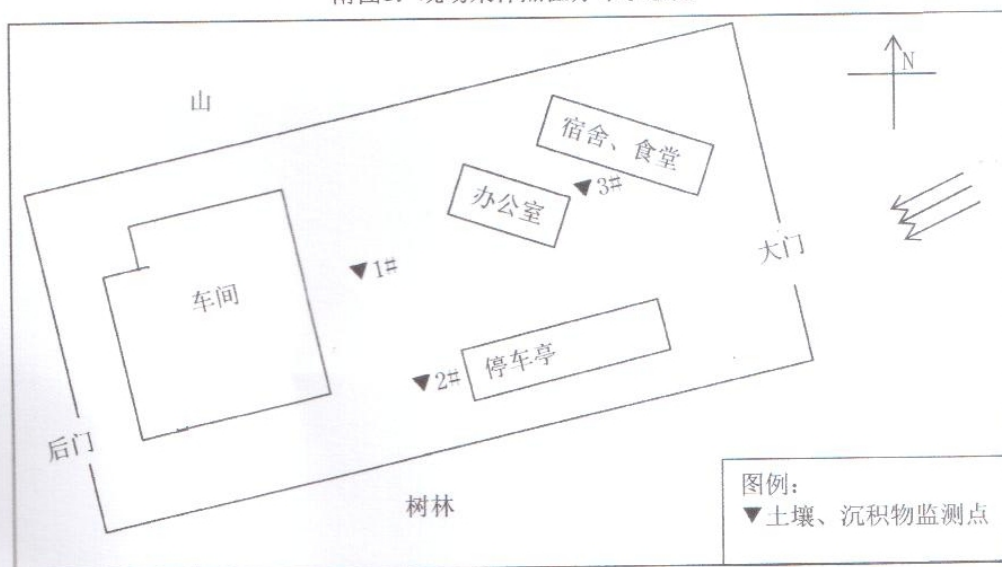
表 4 土壤 检测结果

单位: mg/kg

检测项目	采样点位及检测结果		
	果园地 S1	草坪 S2	仓库门口 S3
	0cm~20cm	0cm~20cm	0cm~20cm
总铬	34	6	74

备注:  
①仅对本次采集样品检测结果负责。

附图1: 现场采样点位分布示意图



附图 2: 采样照片



\*\*\*报告结束\*\*\*