



XSQ/GL-29-02



# 检测报告

山新检字（2020）第 X1273 号

项目名称: 土壤检测  
Name Of Sample

委托单位: 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司  
Client

检验类别: 委托检测  
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年六月二十九日



## 检测结果

山新检字(2020)第X1273号

第1页 共2页

## 1. 采样信息

委托单位	中国石油化工股份有限公司 齐鲁分公司	委托单位地址	淄博市临淄区
受检单位	中国石油化工股份有限公司 齐鲁分公司炼油厂北区	受检单位地址	淄博市临淄区
委托人	李倩	联系电话	15965527311
样品类别	土壤	样品状态	暗棕色固体
采样容器	塑封袋	运行负荷	/
样品数量	4份	采样地点	中国石油化工股份有限公司 齐鲁分公司炼油厂北区
采样日期	2020.06.29	测试日期	2020.06.29

## 2. 检测依据及结果

## 2.1 土壤检测依据及结果

## 2.1.1 土壤检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	六价铬	HJ 687-2014 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	2 mg/kg

## 2.1.2 土壤检测结果

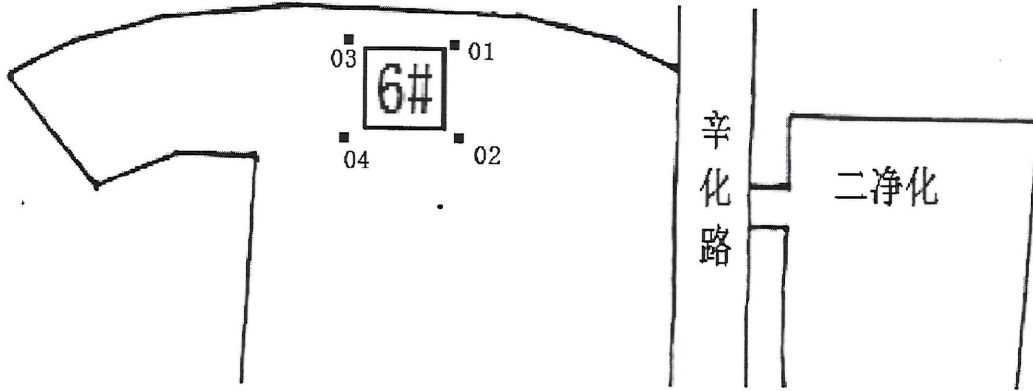
## 6#炼油厂北区汽油联合北检测结果

采样点位	东北角	东南角	西北角	西南角
北纬(°)	36.791831	36.791822	36.791842	36.791819
东经(°)	118.266744	118.266721	118.266757	118.266756
深度 (cm)	20	20	20	20
检测项目	检测结果			
六价铬 (mg/kg)	<2	<2	4.40	<2



# 检测结果

## 2.1.3 采样点位示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*



编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2020.6.29