



181520341170



山东旭正检测技术有限公司



扫微信二维码  
关注旭正检测



# 检测报告

## Testing Report

报告编号: HJ-JC201119-003-02

项目(样品)名称: 利华益利津炼化有限公司分区一年度环境检测

委托单位: 利华益利津炼化有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 二零二零年十二月四日

山东旭正检测技术有限公司



# 检测报告

报告编号: HJ-JC201119-003-02

第 1 页 共 4 页

委托方	名称	利华益利津炼化有限公司		
	联系人	薄主任	电话	17660788971
受检项目	名称	利华益利津炼化有限公司分区一年度环境检测项目		
	采样地址	山东营市利津县		
	采样日期	2020.11.24	分析日期	2020.11.24-12.03
	样品规格/数量	500g 土壤*6 袋		
检测项目	土壤检测项目: 砷、镉、铅、铜、六价铬、汞、镍、四氯化碳、氯仿、二氯甲烷、苯、甲苯、二甲苯、硝基苯、苯胺, 共15项。			
工况状态	检测时该企业符合采样要求			
检测结果	见本报告第2页			
备注				

报告编制: 初晓霞

审核: 秦晓霞

批准: 批

检测章:

签发日期: 2020.12.04





# 检测报告

报告编号: HJ-JC201119-003-02

第 3 页 共 4 页

## 二、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
土壤	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
	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
	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	2mg/kg
	铜	HJ 491-2019	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	1 mg/kg
	铅	HJ 491-2019	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	10 mg/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
	镍	HJ 491-2019	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	3 mg/kg
	四氯化碳	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
	氯仿	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法	$1.1 \times 10^{-3}$ mg/kg
	二氯甲烷	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法	$1.5 \times 10^{-3}$ mg/kg
	苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法	$1.9 \times 10^{-3}$ mg/kg
	甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法	$1.3 \times 10^{-3}$ mg/kg
	间+对二甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
	邻二甲苯	HJ 605-2011	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法	$1.2 \times 10^{-3}$ mg/kg
	硝基苯	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.09mg/kg
	苯胺	HJ 834-2017	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法	0.06mg/kg

本页以下空白

# 检测报告

报告编号: HJ-JC201119-003-02

第 4 页 共 4 页

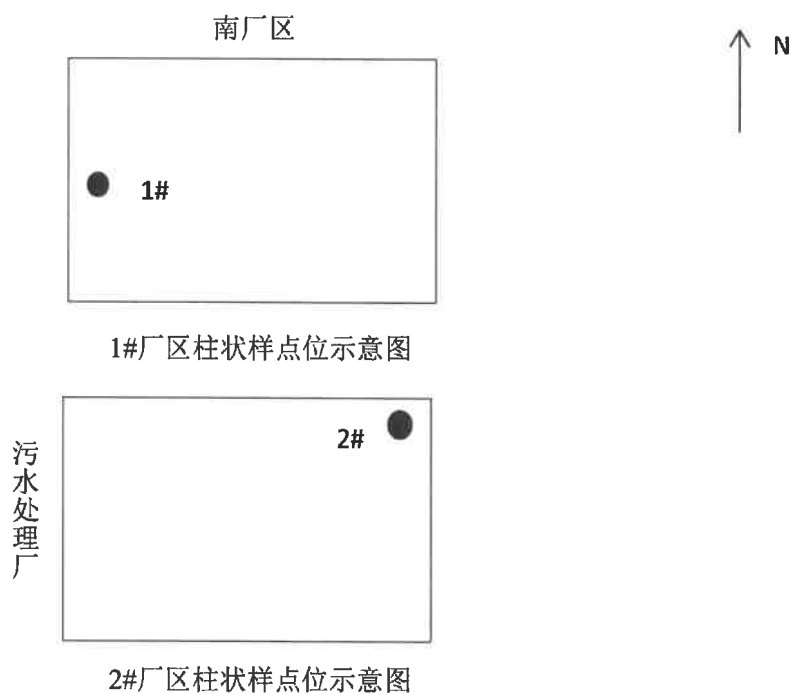
### 三、使用仪器设备

序号	仪器名称	型号	设备编号
1	空盒气压表	DYM3	XZ-JCC-M-055
2	风杯式风速仪	P6-8232	XZ-JCC-M-068
3	数字温湿度计	EY-85	XZ-JCC-M-024
4	柱状取土器	-	XZ-JCC-M-080
5	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	XZ-JCS-M-018
6	原子荧光光度计	AF-7500B	XZ-JCS-M-004
7	原子吸收分光光度计	AA-7001	XZ-JCS-M-005
8	全自动吹扫捕集装置	PT-7900D	XZ-JCS-M-019
9	Explorer®准微量天平	EX125DZH	XZ-JCS-M-012

### 四、检测期间气象参数

日期	气象条件 时间	气温(°C)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
2020.11.19	12:54	8.1	37.2	101.9	1.7	西风	7/3
	14:01	7.9	37.4	101.9	2.1	西风	7/2
	15:05	7.3	38.6	101.9	2.3	西风	7/2

### 五、检测布点图 (●: 检测点位)



\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*