



山东旭正检测技术有限公司



扫微信二维码
关注旭正检测



181520341170



检测报告

Testing Report

报告编号: HJ-JC201119-004-02

项目(样品)名称: 利华益利津炼化有限公司分区二年度环境检测

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: 二零二零年十一月二十七日

山东旭正检测技术有限公司



检测报告

报告编号: HJ-JC201119-004-02

第 1 页 共 3 页

委托方	名称	利华益利津炼化有限公司		
	联系人	薄主任	联系电话	17660788971
受检项目	名称	利华益利津炼化有限公司分区二年度环境检测项目		
	采样地址	东营市利津县		
	采样日期	2020.11.23	分析日期	2020.11.23-11.26
	样品规格/数量	滤膜*5 个		
检测项目	一、无组织废气检测项目: 苯并[a]芘, 共1项。			
工况状态	检测时该企业处于正常生产状态			
检测结果	见本报告第2页			
备注				

报告编制:

韩舒

审

核:

秦晓霞

批

准:

批

检测章:

签发日期:

2020.11.27



检测 报 告

报告编号: HJ-JC201119-004-02

第 2 页 共 3 页

一、检测结果

(一) 无组织废气检测结果 (样品状态: 完好无破损、标签清晰)

采样时间	2020.11.23 9:37-次日 9:55		采样点位	利华益利津炼化有限公司厂界		
采样点位	1#	2#	3#	4#		
检测项目	苯并[a]芘 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
样品编号	HQ111904A1001	HQ111904A1002	HQ111904A1003	HQ111904A1004		
检测结果	<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009		

二、质量控制

检测项目	单位	样品编号	空白样品浓度
苯并[a]芘	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	HQ111904A1000	N.D
备注		“N.D”表示为未检出	

三、检测方法

检测类别	检测项目	标准代号	标准名称	检出限
无组织废气	苯并[a]芘	HJ 646-2013	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法	0.0009 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

四、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	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-034
5	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-035
6	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-036
7	综合大气采样器	KB6120	XZ-JCC-M-037
8	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	XZ-JCS-M-018

五、检测期间气象参数

日期	气象条件 时间	气温($^{\circ}\text{C}$)	湿度(%RH)	气压(kPa)	风速(m/s)	风向	总云/低云
		2020.11.23	09:17	3.4	37.9	102.0	3.8
	10:23	4.6	35.4	102.0	3.5	西北	6/3
	11:35	5.7	34.6	102.0	3.6	西北	6/3

本页余下空白



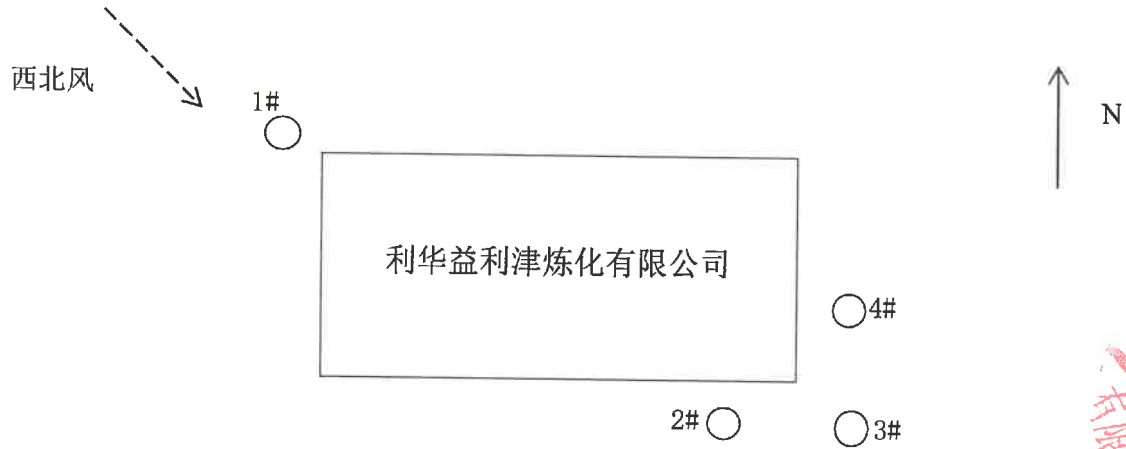
检测报告

报告编号: HJ-JC201119-004-02

第 3 页 共 3 页

六、检测布点图

(一) 无组织废气检测布点图 (○: 检测点位)



*****报告结束*****

