



# 检测报告

Testing Report

报告编号:  
(Report ID) LP 检字 (2019) H010

项目名称:  
(Project Name) 山东德仕化工有限公司监督检测

委托单位:  
(Applicant) 山东德仕化工有限公司

检测类别:  
(Test Type) 委托检测

检测项目:  
(Test Items) 无组织废气、有组织废气、废水、噪声


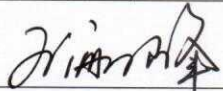

报告日期:  
(Report Date) 2019年3月1日

山东蓝普检测技术有限公司

Shandong LAMP Testing Technology Co., Ltd.

项目编号: LP-H-2019-010

项目名称: 山东德仕化工有限公司监督检测

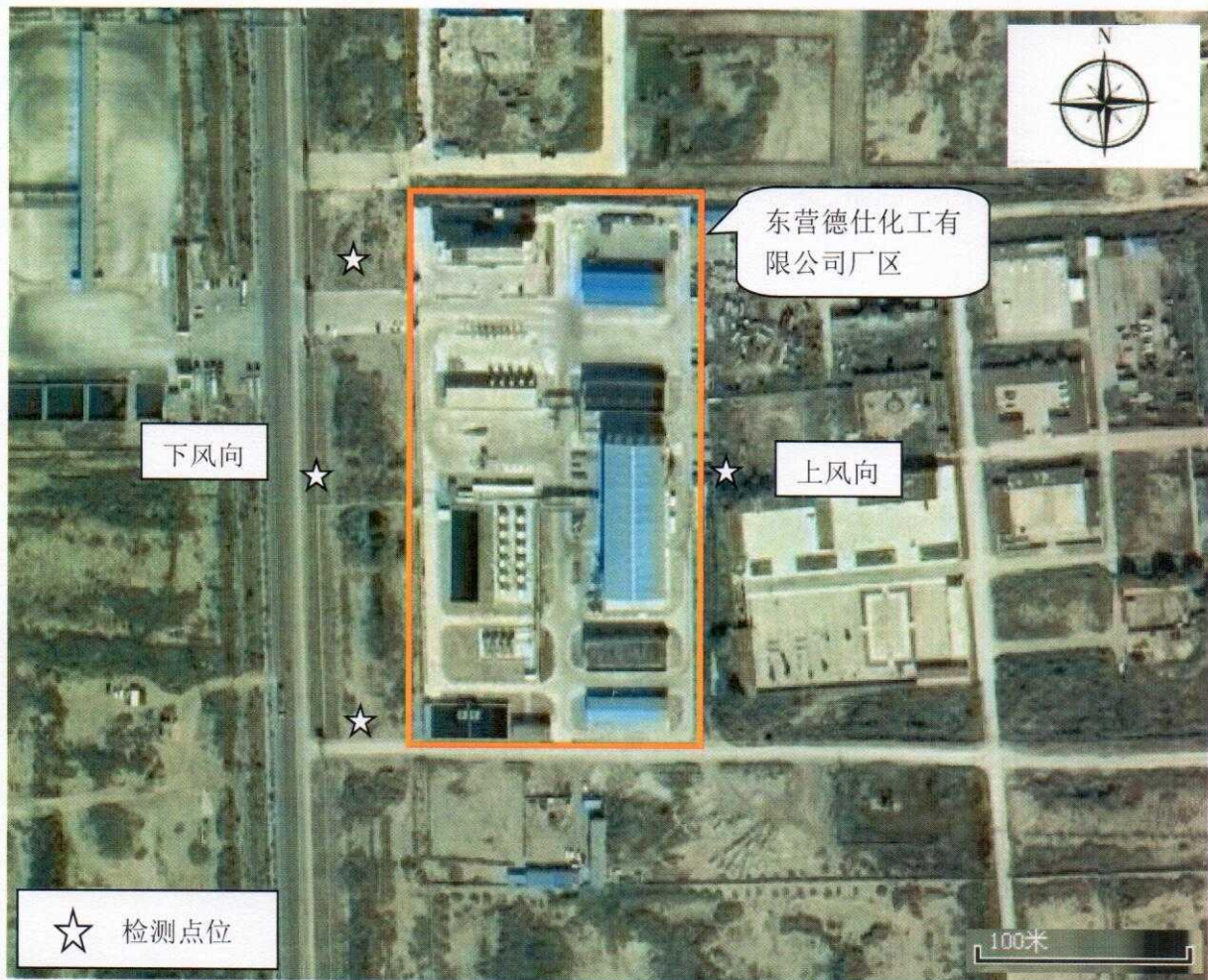
委托单位 (Applicant)	山东德仕化工有限公司	检测类别 (Test Type)	<input checked="" type="checkbox"/> 委托检测 <input type="checkbox"/> 能力验证 <input type="checkbox"/> 质量控制
采样地址 (Applicant)	山东德仕化工有限公司	联系人及方式 (Contact Name)	张焕 15154617035
样品名称 (Sample Description)	无组织废气、有组织废气、废水、噪声	样品来源 (Sample Form)	<input checked="" type="checkbox"/> 现场检测 <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input type="checkbox"/> 送 样
样品状态 (Sample status)	良好	样品数量 (Sample quantity)	33
检测日期 (Test Date)	2019 年 02 月 14 日、15 日、25 日	采样/送样日期 (Sampling Date)	2019 年 02 月 14 日
实验室环境条件 (Laboratory environment)	温度: 20~23 ℃, 相对湿度: 55%, 气压: 101.3kPa		
检测项目 (Test Items)	1. 无组织废气检测项目: 非甲烷总烃、甲醇、二甲苯、*环氧乙烷、*环氧丙烷共 5 项。 2. 废水检测项目: pH 值、悬浮物、氨氮、化学需氧量、石油类共 5 项。 3. 厂界噪声检测项目: 噪声共 1 项。 4. 有组织废气检测: 非甲烷总烃、甲醇、二甲苯、*环氧乙烷、*环氧丙烷共 5 项。		
检测依据 (Test Referece)	详见附表。		
检测结果 (Test Results)	检测数据详见本报告第 2~4 页。		
备注 (Note)	*为分包方山东胜安检测技术有限公司测定, 其资质号为 2015150395S。		
	编制人 (Edited by)		
	审核人 (Checked by)		
	签发人 (Approved by)		
	签发日期 (Issued Date)	2019.3.1	

1、无组织废气检测结果:

点位	采样时间	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )				
		二甲苯	甲醇	非甲烷总烃	*环氧乙烷	*环氧丙烷
厂界上风向	上午	<0.0015	<2	0.89	<1.0	<1.8
	下午	<0.0015	<2	1.07	<1.0	<1.8
厂界下风向 1	上午	<0.0015	<2	2.32	<1.0	<1.8
	下午	<0.0015	<2	1.78	<1.0	<1.8
厂界下风向 2	上午	<0.0015	<2	1.97	<1.0	<1.8
	下午	<0.0015	<2	1.69	<1.0	<1.8
厂界下风向 3	上午	<0.0015	<2	1.84	<1.0	<1.8
	下午	<0.0015	<2	1.85	<1.0	<1.8

注: \*为分包方山东胜安检测技术有限公司测定, 其资质号为 2015150395S。

附图 1: 无组织废气检测点位图



2、废水检测结果:

点位	采样时间	检测结果(mg/L)				
		pH(无量纲)	悬浮物	化学需氧量	石油类	氨氮
厂区废水外排口	上午	7.70	85	495	14.7	<0.025
	下午	7.84	83	348	10.9	<0.025

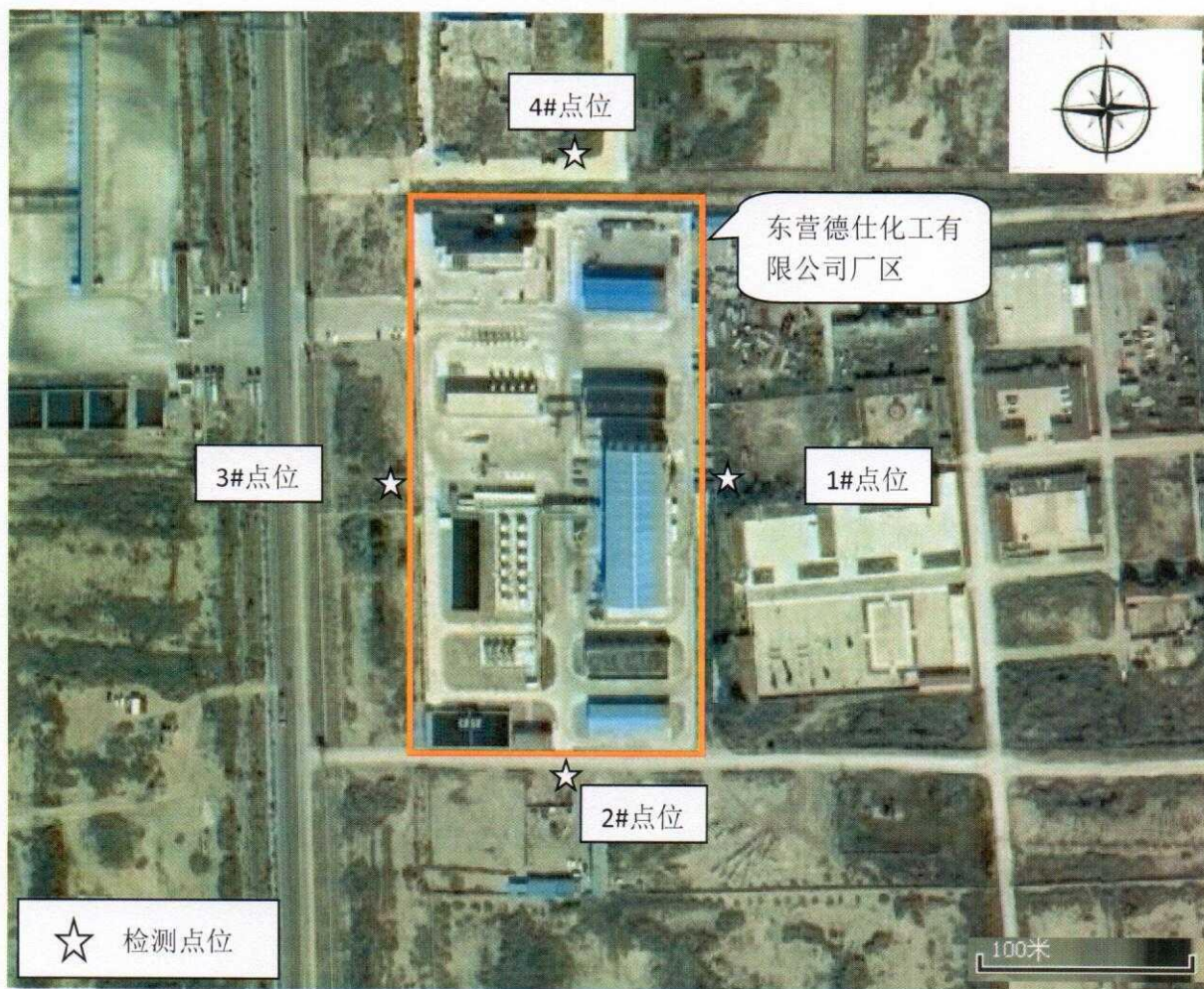
附图 2: 废水检测点位图



3、噪声检测结果:

点位	检测结果 单位 dB (A)	
	昼间	夜间
1#西厂界外 1m	55.0	46.7
2#南厂界外 1m	54.2	46.9
3#东厂界外 1m	54.0	47.3
4#北厂界外 1m	53.3	46.5

附图 3: 噪声检测点位图



附表1: 检测依据列表

序号	检测项目	检测方法	方法来源	检出限
<b>无组织废气检测</b>				
1	二甲苯	气相色谱法	HJ 584-2010	0.0015mg/m <sup>3</sup>
2	甲醇	气相色谱法	HJ/T 33-1999	2mg/m <sup>3</sup>
3	非甲烷总烃	气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>
4	*环氧乙烷	气相色谱法	GBZ/T 160.58-2004	1.0mg/m <sup>3</sup>
5	*环氧丙烷	气相色谱法	GBZ/T 160.58-2004	1.8mg/m <sup>3</sup>
<b>废水检测</b>				
1	pH 值	玻璃电极法	GB/T 6920-1986	/
2	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989	/
3	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017	4mg/L
4	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L
5	石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L
<b>厂界噪声检测</b>				
1	工业企业厂界环境噪声	—	GB 12348-2008	/

附表2: 主要仪器设备一览表

序号	设备名称	设备型号	设备编号
<b>室内检测主要设备</b>			
1	紫外/可见分光光度计	TU1810PC	LP-S-004
2	紫外/可见分光光度计	UV5100H	LP-S-005
3	pH 计	PHSJ-4A	LP-S-012
4	红外分光测油仪	OIL460	LP-S-017
5	气相色谱仪	GC-7900	LP-S-042
<b>室外检测主要设备</b>			
1	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	LP-X-009
2	空气/智能 TSP 综合采样器	崂应 2050	LP-X-010
3	综合大气采样器 (加热型)	KB-6120	LP-X-048
4	综合大气采样器 (加热型)	KB-6120	LP-X-054
5	多功能声级计	AWA6228+	LP-X-040


附表3: 检测期间气象参数

气象条件		气温 (°C)	气压 (kPa)	风向	测间风速 (m/s)	总云/低云
日期/时间						
2019. 02. 18	10:00	-1.4	103.3	东风	2.1	5/4
	15:00	0.5	103.3	东风	2.3	5/3



# 检测报告说明

(Report instructions)

1. 本检测报告仅对本次委托样品负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 本报告书涂改、增删无效，无批准人、审核人签字无效，未加盖  章、公司检验检测专用章、骑缝章无效。
4. 本报告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。
5. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 委托检测，系委托者自带检测样品送检，本公司不对检测样品来源负责。检测结果仅对送检样品负责，不得做鉴定、评优、审批及商品宣传用。
7. 本报告一式三份，正本、副本交委托单位，存档连同原始记录由本公司存档。

地址：山东·东营·北一路运通街 6 号，胜利职业学院建设工程分院

邮编：257000

电话：0546--8550381