



# 检测报告

委托单位

山东威特化工有限公司

样品名称/类别

委托检测



### 一、基本信息

委托单位	山东威鞋化工有限公司	检测地点	山东省潍坊市昌乐县经济开发区
联系人	周经理	联系电话	13864735317
检测日期	2019-09-02	检测时间	14:00-17:00

仪器设备	名称	编号	型号
	温度计	ZB-050-01	WQG-17
	电子分析天平	ZB-002-01	FS1055A
	气相色谱仪	ZB-003-02	HF-901A
	原子吸收分光光度计	ZB-004-01	723S

### 二、检测技术规范、依据及参数

检出限	参数	检测项目	检测方法	方法依据
0.07mg/m <sup>3</sup>	有组织废气	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	GB 16159-2017
		低浓度颗粒	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测	

### 三、有组织废气

排气筒名称	DA005 干燥废气排气筒出口		基准氧含量 (%)	—
排气筒高度 (m)	25	排气筒直径 (m)	1.5	
燃料类型		排气筒截面积 (m <sup>2</sup> )	1.7671	
检测时间	2025.12.10			
检测项目	检测结果			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
含氧量 (%)	—	—	—	
含湿量 (%)	3.14	3.23	3.34	
烟温 (°C)	27.4	27.9	26.4	

### 四、废水

#### 检测基本参数

水温 (°C)	检测点位	采样日期	采样时间
15.2	DA005 干燥废气排气筒出口	2025.12.10	10: 12
16.8		2025.12.10	13: 23
16.4		2025.12.10	14: 53

#### 检测结果

检测频次	检测项目	检测结果	排放标准
第一次	DA005 工艺废气	1000000	1000000
第二次	DA005 工艺废气	1000000	1000000
第三次	DA005 工艺废气	1000000	1000000

## 五、质控信息

### (一) 质控措施

1. 本实验室对于不同的检测项目采取相应的检测标准及方法。

2. 本实验室所有检测所用仪器全部经过计量检定合格并在有效期内。

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日

2019年10月10日