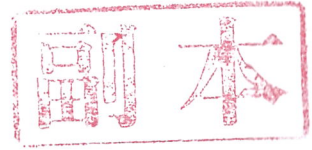




171503341053



山东恒利检测技术有限公司

# 检测报告

DYHL 检字 (2019) HJ0755

项目名称: 环境检测

委托单位: 山东万得福实业集团有限公司

报告日期 二〇一九年五月二十三日



项目名称	环境检测	检测类别	现场检测
委托单位	山东万得福实业集团有限公司	项目编号	DYHL-H-2019-0584
样品来源	山东万得福实业集团有限公司	样品数量	32
样品状态	气态 <input checked="" type="checkbox"/>	液态 <input checked="" type="checkbox"/>	固态 <input checked="" type="checkbox"/>
采送样日期	2019.5.9	分析日期	2019.5.9~5.16
联系人	王经理	联系方式	13789830577
企业地址	山东垦利经济开发区华丰路以东, 溢洪河以北		

## 1. 检测依据

序号	参数	分析标准	检出限
一	无组织废气		
1	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>
2	硫化氢	GB/T 11742-1989 亚甲蓝分光光度法	0.005mg/m <sup>3</sup>
3	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	10 (无量纲)
4	非甲烷总烃	HJ 604-2017 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
5	颗粒物	GB/T 15432-1995 重量法	0.001mg/m <sup>3</sup>
二	有组织废气		
1	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版增补版 亚甲基蓝分光光度法	0.01mg/m <sup>3</sup>
2	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	0.25mg/m <sup>3</sup>
3	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	10 (无量纲)
4	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	0.07mg/m <sup>3</sup>
5	二氧化硫	DB37/T 2705-2015 紫外吸收法	2mg/m <sup>3</sup>
6	氮氧化物	DB37/T 2704-2015 紫外吸收法	2mg/m <sup>3</sup>
7	颗粒物	HJ 836-2017 重量法	1.0mg/m <sup>3</sup>
三	废水		
1	pH	GB/T 6920-1986 玻璃电极法	—