



报告编号: HBJ18-048

# 检测报告

委托单位: 威海君利得食品有限公司

受检单位: 威海君利得食品有限公司

检测项目: 废气

山东科建质量检测评价技术有限公司

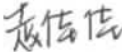





# 山东科建质量检测评价技术有限公司

## 环境检测报告

科建 HJ/BG-01-001

第 1 页 共 2 页

委托单位	威海君利得食品有限公司	报告编号	HBJ18-048		
受检单位	威海君利得食品有限公司	委托日期	2018.02.10		
单位地址	葛家镇红绿灯北	检测类别	委托检测		
检测项目	项目参数	方法依据	分析方法	检出限	检测仪器
固定源废气	二氧化硫	DB37/T 2705-2015	紫外吸收法	2 mg/m <sup>3</sup>	紫外吸收法二氧化硫测定仪
	氮氧化物	DB37/T 2704-2015	紫外吸收法	2mg/m <sup>3</sup>	紫外吸收法氮氧化物测定仪
	颗粒物	DB37/T 2537-2014	重量法	1mg/m <sup>3</sup>	电子天平
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>编制: </p> <p>审核: </p> <p>批准: </p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>					
检测说明	/				

建质量检测  
—★—  
检测专

一、锅炉废气检测

锅炉型号	燃气锅炉	排气筒高度	15m	
依据标准及其名称	《山东省锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2013) 及第 2 号修改单			
采样点位	采样日期	项目参数	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	标准限值(mg/m <sup>3</sup> )
排气筒出口	2018.07.24	颗粒物	8	10
		二氧化硫	<2	50
		氮氧化物	97.7	200
备注	/			

二、附表:

固定源废气检测期间参数附表

采样日期	采样点位	采样频次	烟温 (°C)	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排气筒高度(m)	烟道截面 (m <sup>2</sup> )
2018.07.24	锅炉排气筒出口	1	131.2	1574	15	0.0962

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*



WHBG083



161512050411

# 监测报告

编号：文环监（水）字 2018 年第 11 号

报告名称： 污水监测报告

单位名称： 威海君利得食品有限公司

威海市文登区环境监测站

二〇一八年五月七日



# 结果报告单

编号: 文环监(水)字 2018 年第 11 号

共 1 页 第 1 页

单位名称		威海君利得食品有限公司		地址		葛家镇	
样品类别		污水		监测目的		监督监测	
采(送)样日期		2018.5.3		完成日期		2018.5.4	
所用主要仪器设备		可见光分光光度计等					
样品外观描述		颜色	无	气味	无	浮油或其它	无
判断标准		《山东省半岛流域水污染物综合排放标准》(DB37/676-2007) 表 3 二级标准及修改单					
采样点位	样品编号	监测项目		分析方法依据		监测结果 (mg/L)	评价标准 (mg/L)
外排口	—	pH (无量纲)		GB/T 6920-1986		7.6	6-9
	20180503WS1	化学需氧量 (CODcr)		GB/T 11914-1989		24	60
	20180503WS1	氨氮		HJ 535-2009		0.740	10
以下空白							
备注	pH 为现场监测						
结论	经监测, 该企业外排口污水中 pH 值、化学需氧量及氨氮均符合《山东省半岛流域水污染物综合排放标准》(DB37/676-2007) 表 3 二级标准及修改单的规定。						
编制人	于秋鑫	审核人	1 于秋鑫		授权签字人	于秋鑫	
编制日期	2018.5.7	审核日期	2018.5.7		签发日期	2018.5.7	

