



220312343580  
有效期至2028年11月03日止

# 检测报告

报告编号：HBRC 环检（2023）029

项目名称：张北县战海乡特色精酿啤酒厂

建设项目验收检测

检测类别：委托检测



报告日期：2023年04月14日

融测检验

河北融测检验技术有限公司



## 检测报告说明

- 1、本报告仅对本次检测结果负责，由委托单位自行采样送样的样品，仅对送检样品负责。
- 2、如对本报告有异议，请于收到报告起十五个工作日内向本公司查询。逾期不查询的，视为认可本检测报告。
- 3、未经本单位许可，不得复制或部分复制报告。如复制报告未重新加盖  章和本单位检验检测专用章视为无效报告。
- 4、本报告无  章和检验检测专用章、骑缝章无效。
- 5、本报告涂改无效，无编写人、审核人和授权签字人签字无效。
- 6、本报告未经同意不得用于广告宣传等其他用途。

单位：河北融测检验技术有限公司

地址：河北省张家口经济技术开发区兴盛街与兴宁路交叉口昊龙互联网软件园 C7 栋 1-2 层

电话：0313-5803885

邮编： 075000      传真：0313-5803885



## 一、概况

概况:按照《委托检测合同》的要求,河北融测检验技术有限公司于2023年04月06日至2023年04月12日对张北县战海乡特色精酿啤酒厂建设项目验收进行了检测。

## 二、检测性质:委托检测

三、检测日期:2023年04月06日--04月12日

## 四、检测项目、检测方法及仪器设备:

表4-1 废气检测项目分析及仪器设备

序号	检测项目	分析及标准代号	主要仪器名称、型号及编号	方法检出限
1	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ 1263-2022	BTPM-MWS1 滤膜自动称重系统 RC-YQ-SY-038	0.007mg/m <sup>3</sup>
			ME55/02 电子天平 RC-YQ-SY-035	
			崂应2050型空气/智能TSP综合采样器 RC-YQ-XC-001/002/003/004	
2	氨	《环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	T6 紫外可见分光光度计 RC-YQ-SY-010	0.01mg/m <sup>3</sup>
			崂应2050型空气/智能TSP综合采样器 RC-YQ-XC-001/002/003/004	
3	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 第四版增补版 3.1.11.2 亚甲基蓝分光光度法	T6 紫外可见分光光度计 RC-YQ-SY-010	0.001mg/m <sup>3</sup>
			崂应2050型空气/智能TSP综合采样器 RC-YQ-XC-001/002/003/004	
4	低浓度颗粒物	《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	BTPM-MWS1 滤膜自动称重系统 RC-YQ-SY-038	1.0mg/m <sup>3</sup>
			ME55/02 电子天平 RC-YQ-SY-035	
			崂应3012H 自动烟尘(气)测试仪 RC-YQ-XC-014/15/016	
6	林格曼黑度	《固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》 HJ/T 398-2007	QT203M 型林格曼烟气浓度图 RC-YQ-XC-049	--
7	二氧化硫	《固定污染源废气二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	崂应3012H型自动烟尘(气)测试仪 RC-YQ-XC-014/015	3mg/m <sup>3</sup>
8	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014	崂应3012H型自动烟尘(气)测试仪 RC-YQ-XC-014/015	3mg/m <sup>3</sup>
9	臭气浓度(委托)	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 (HJ1262-2022)	无动力瞬时采样器 BTYQ-231~BTYQ-236 BTYQ-277~BTYQ-302	10(无量纲)
10	汞及其化合物(委托)	《空气和废气监测分析方法》 国家环境保护总局2003年第四版 增补版 5.3.7.2 原子荧光分光光度法	UQ3000-C 全自动烟尘(气)测试仪 BTYQ-148	3×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>
			AFS-8220 原子荧光光度计 BTYQ-057	