

CETA  
中持检测



160312340408  
有效期至2022年2月21日止

# 检测报告

## TEST REPORT

项目名称：乐亭县海畅环保科技有限公司环境检测项目

委托单位：中持依迪亚（北京）环境检测分析股份有限公司

报告时间：2019年8月7日

报告编号：CETA-HB/1907060-01

河北中持环境检测服务有限公司  
CSD (Hebei) Environmental Test & Analysis Co., Ltd.

检验检测专用章



项目编号: CETA-1907060  
 委托单位: 中持依迪亚(北京)环境检测分析股份有限公司  
 委托单位地址: 北京市海淀区西小口路 66 号 D2-101  
 受检单位: 乐亭县海畅环保科技有限公司  
 受检单位地址: 河北乐亭经济开发区  
 采样地址: 河北乐亭经济开发区  
 采样时间: 2019 年 7 月 24 日  
 样品接收时间: 2019 年 7 月 24 日  
 样品分析时间: 2019 年 7 月 24 日-8 月 7 日  
 检测机构地址: 河北省石家庄市裕华区南位村东大街 9 号

编制 审核 批准人 签发日期

*(Signature)*

*(Signature)*

*(Signature)*

2019.8.7



1、检测方法和仪器

介质	参数	检测方法	检出限	单位	仪器设备	仪器编号
废气	非甲烷总烃	《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》 HJ 38-2017	0.07	mg/m <sup>3</sup>	气相色谱仪	CETA-YQ-004
	油烟	《饮食业油烟排放标准(试行)》 GB 18483-2001 附录 A 金属滤筒吸收和红外分光光度法测定油烟的采样及分析方法	/	mg/m <sup>3</sup>	红外测油仪	CETA-YQ-018



2、备注:

油烟的样品采集数量由客户指定。

3、检测结果-有组织废气

监测点描述		污油水再生车间+吸收塔+UV 光催化氧化+排气管				
监测点位		污油水再生车间+吸收塔+UV 光催化氧化+排气管				
采样时间		2019.7.24				
样品编号		1907060-3-1-1	1907060-3-1-2	1907060-3-1-3	/	
标杆流量 (m <sup>3</sup> /h)		2283	2272	2324	2293	
检测项目		检测结果	检测结果	检测结果	平均值	
非甲烷总烃	检测结果	mg/m <sup>3</sup>	3.02	1.16	5.63	3.27
	排放速率	kg/h	0.0069	0.0026	0.0131	0.0075

CETA-HB/1907060-01

监测点描述		危废暂存库+吸收塔+UV 光催化+危废排气筒				
监测点位		危废暂存库+吸收塔+UV 光催化+危废排气筒				
采样时间		2019.7.24				
样品编号		1907060-3-2-1	1907060-3-2-2	1907060-3-2-3	/	
标杆流量 (m³/h)		2205	2540	2280	2342	
检测项目		检测结果	检测结果	检测结果	平均值	
非甲烷	检测结果	mg/m³	5.57	4.97	1.11	3.88
总烃	排放速率	kg/h	0.0123	0.0126	0.0025	0.0091

监测点描述		室外船舶污油水储管区+吸收塔+UV 光解氧化+排气筒				
监测点位		室外船舶污油水储管区+吸收塔+UV 光解氧化+排气筒				
采样时间		2019.7.24				
样品编号		1907060-3-3-1	1907060-3-3-2	1907060-3-3-3	/	
标杆流量 (m³/h)		2293	2400	2118	2270	
检测项目		检测结果	检测结果	检测结果	平均值	
非甲烷	检测结果	mg/m³	35.0	10.1	2.41	15.8
总烃	排放速率	kg/h	0.0803	0.0242	0.0051	0.0365

监测点描述		油烟废气排气筒进口			
监测点位		油烟废气排气筒进口			
采样时间		2019.7.24			
检测项目		检测结果			
灶头总数 (个)		2			
折算灶头数 (个)		2			
投影面积 (m²)		9			
油烟浓度 (mg/m³)		0.09			

监测点描述		油烟废气排气筒出口			
监测点位		油烟废气排气筒出口			
采样时间		2019.7.24			
检测项目		检测结果			
灶头总数 (个)		2			
折算灶头数 (个)		2			
投影面积 (m²)		9			
油烟浓度 (mg/m³)		0.13			

报告结束