



博谱检测
Boopu Testing

报告编号：1901043J-2 号



2016150188U

检测报告

检测对象：综合大气污染物

委托单位：淄博海益精细化工有限公司

委托单位地址：淄博市桓台县果里镇驻地

委托日期：2019年01月18日

报告日期：2019年03月25日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)



检测报告

报告编号: 1901043J-2 号

第 1 页 共 2 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司	检测对象	综合大气污染物
委托单位地址	淄博市桓台县果里镇驻地	检测类别	例行检测
联系人	吴经理	联系电话	17306388783
采样单位	山东博谱检测科技有限公司	完成日期	2019.03.25
样品数量	镍及其化合物: 滤筒 3 个; 非甲烷总烃: 注射器 3 个。	环境条件	检测环境符合要求
样品状态	镍及其化合物: 滤筒样品完整无损; 非甲烷总烃: 注射器样品完整无损。		
分析日期	2019.03.20~2019.03.23		
判定依据	/		
结论	仅对样品负责, 不作判定。		
编制人	李方鹏	审核人	阮
		批准人	李绍莹

签发日期: 2019.03.25



检测报告

报告编号: 1901043J-2 号

第 2 页 共 2 页

一 有组织排放检测结果

点位	采样日期	检测项目	测定浓度 (mg/m ³)	烟气流量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
低碳烯烃再生 烟气排放口	2019.03.20	第一次	镍及其化合物	0.214	76733	1.64×10 ⁻²
		第二次	镍及其化合物	0.215	76379	1.64×10 ⁻²
		第三次	镍及其化合物	0.186	77261	1.44×10 ⁻²
蓄热式尾气焚 烧炉排放口	2019.03.20	第一次	非甲烷总烃	78.4	257411	20.2
		第二次	非甲烷总烃	74.3	258123	19.2
		第三次	非甲烷总烃	84.5	255091	21.6
备注	无					

二 检测依据、使用仪器及检出限

样品类别	分析项目	标准名称及代号	仪器设备	检出限
有组织废气	镍及其化合物	《空气和废气监测分析方法》 第五篇第三章十（一）火焰原 子吸收分光光度法 国家环境 保护总局 第四版（2003）	TAS-990AFG 原子吸收分光光度计	3×10 ⁻⁵ μg/m ³
	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/T 38-2017	9790II 气相色谱仪	0.07 mg/m ³

以下空白



检测报告说明

- 1、报告没有加盖我公司检测专用章及骑缝章，报告无效。
- 2、报告内容需填写齐全，无报告批准人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 5、未经我公司书面批准，不得复制本检测报告及数据和用于广告宣传。
- 6、委托方如对检测报告有异议，请于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 7、我公司竭诚为您服务，真诚欢迎用户提出宝贵意见。