



博谱检测

BP Test

报告编号: 19010312号



2016150188U

检测报告

检测对象: 综合大气采样

委托单位: 淄博海益精细化工有限公司

委托单位地址: 淄博市周村区周村镇周村工业园

委托日期: 2019年12月12日

报告日期: 2019年12月12日

山东博谱检测科技有限公司

(加盖检测专用章)

地址: 山东省淄博市高新区齐东路125号先进陶瓷产业园



检测报告

报告编号: 190803102号

第 1 页 共 2 页

委托单位	淄博海益精细化工有限公司	检测类别	挥发性有机物
委托单位地址	淄博市益都经济开发区	检测类别	挥发性有机物
联系人	吴经理	联系电话	17506588765
采样地点	淄博海益精细化工有限公司	采样日期	2019.03.25-03.25
样品名称	非甲烷总烃	检测方法	气相色谱法
样品状态	桶装液体	检测方法	气相色谱法
分析日期	2019.03.25	检测方法	气相色谱法
判定依据	GB 16159-2019	检测方法	气相色谱法
结论	仅对样品负责, 不作他用	签字日期	2019.03.25
编制人	王	审核人	王

检测报告

报告编号: 1906030001

第2页共6页

一 有组织排放检测结果

点位	采样日期	检测项目	检测结果 (mg/m ³)	标准限值 (mg/m ³)
低碳窑尾窑尾烟气	第一次	镍及其化合物	0.13	1.44 × 10 ⁻¹
	第二次	镍及其化合物	0.13	1.44 × 10 ⁻¹
	第三次	镍及其化合物	0.13	1.44 × 10 ⁻¹
蓄热式尾气窑尾排放口	第一次	非甲烷总烃	74.3	2000
	第二次	非甲烷总烃	74.3	2000
	第三次	非甲烷总烃	84.5	2000

二 检测依据、使用仪器及方法

样品类别	检测依据	使用仪器	检测方法
有组织废气	《空气和废气监测分析方法》 第五篇 大气污染物的监测 子方法 分光光度法 国家环境 保护总局 第四版(2019)	AS-01	原子吸收分光光度法 μg/m ³
非甲烷总烃	《空气和废气监测分析方法》 第五篇 大气污染物的监测 子方法 气相色谱法 国家环境 保护总局 第四版(2019)	970700	气相色谱法 0.07 mg/m ³

以下空白

检测须知

- 1、报告由委托方提供，我公司检测专用，不得用于其他用途。
- 2、报告内容需经委托方签字盖章并加盖公章方为有效。
- 3、报告需填写清楚，不得涂改。
- 4、由委托单位提供的样品，应对送检样品进行封存，不得对样品来源负责。
- 5、未经我公司书面批准，不得将检测结果用于任何宣传。
- 6、委托方如对检测报告有异议，请于收到报告之日起七日内向我公司提出，逾期不予受理。
- 7、我们将竭诚为您服务，真诚欢迎您的光临。