

检 测 报 告


报告 号：HYHJ19021910

受检单位： 密万仁热 有 公司 源热 厂
检测 别： 有 废气、废水
报告日期： 2019 年 02 月 26 日

山东华一检测有 公司

(加 检 检测专)

声 明

- 1、报告无“ ”、“山东华一检测有限公司检测专 ”、 无效。
- 2、报告内容涂改无效。
- 3、无 制、审核和授权 字人 字无效。
- 4、复制报告未加 “山东华一检测有限公司检测专 ”无效。
- 5、检测委托方如对本报告有异 ， 于收到报告之日 或在指定 取检测报告 止之日 十五日内，向本公司提出， 期不予处 。
- 6、对委托单位 样检测仅对样品 。
- 7、本公司仅对本次所 样品 检测数据 。
- 8、未 本公司书 批准，本报告及数据不得 于商业宣传， 必 。
- 9、本报告分为正本和副本，正本交与委托单位，副本 同原始 录 本公司存档 。

本公司 料

山东华一检测有限公司

检测 果报告

报告 号：HYHJ19021910

受检单位	密万仁热 有 公司 源热 厂	样品名	有 废气、废水		
检测	委托检测	样品状态	滤 、液体		
样日期	2019.02.19	样品数	12		
样人员	王 、曲玉	完成日期	2019.02.26		
分析方法及依据					
检测 别	检测	分析方法	方法依据	检出	检测仪器
有 废气	汞及其化合物	原子 光法	国家环境保护总局 四版增 版 (2009)	0.003μg/m ³	原子 光形态分析仪
	烟气 度	林格曼烟气 度 图法	HJ/T 398-2007	/	林格曼 度图
废水	氨氮	氏 剂分光光度法	HJ 535-2009	0.025mg/L	可 分光光度
	总	分光光度法	GB/T 11893-1989	0.01mg/L	可 分光光度
	化学 氧	法	HJ 828-2017	4mg/L	式滴定
	悬浮物	法	GB 11901-1989	4mg/L	万分之一 子天平
	氟化物	子 择 极法	GB/T 7484-1987	0.05mg/L	子活度
	化物	亚 基 分光光度法	GB/T 16489-1996	0.005mg/L	可 分光光度
	pH 值	极法	GB/T 6920-1986	0.01 (无)	pH
	挥发	4-氨基安替比林分光光度法	HJ 503-2009	0.01mg/L	可 分光光度
	五日 化 氧	与接 法	HJ 505-2009	0.5mg/L	化培养

山东华一检测有限公司

检测 果报告

报告 号：HYHJ19021910

检测 别	检测	分析方法	方法依据	检出	检测仪器
废水	总氮	性 消 外分光光度 法	HJ 636-2012	0.05mg/L	双光束 外可 分光光度
	全	法	HJ/T 51-1999	10mg/L	万分之一 子天 平
	油	外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L	外分光测油仪
	动植物油	外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L	外分光测油仪
控依据	HJ/T 373-2007 固定污染源 测 保 与 控制技术 () HJ/T 397-2007 固定源废气 测技术 HJ/T 91-2002 地 水和污水 测技术				
价依据	/				
检测	不予判定。 <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 检 检测专 发日期： 年 月 日 </div>				

制：

审核：

授权 字人：

山东华一检测有限公司

检测 果报告

报告 号：HYHJ19021910

检测 别	有 废气	样日期	2019.02.19
检测地点	排气	烟 度 (m)	60
检测	检测 果		
标干流 (m ³ /h)	86715		
含氧 (%)	9.5		
汞及其化合物实测浓度 (μg/m ³)	0.052		
汞及其化合物折 浓度 (μg/m ³)	0.068		
汞及其化合物排放 率 (kg/h)	4.5×10 ⁻⁶		
烟气 度 ()	<1		
备注	/		

本 以下 。

山东华一检测有限公司

检测 果报告

报告 号：HYHJ19021910

样点位	样时	检测	单位	检测 果
活污水排放口	2019.02.19	氨氮	mg/L	18.7
		总氮	mg/L	29.4
		总	mg/L	1.35
		化学 氧	mg/L	207
		五日 化 氧	mg/L	76.4
		悬浮物	mg/L	67
		氟化物	mg/L	0.40
		化物	mg/L	0.25
		pH 值	无	7.35
		挥发	mg/L	<0.01
		全	mg/L	1.17×10 ³
		油	mg/L	1.19
		动植物油	mg/L	0.52
		流	m ³ /d	17.5
备注	/			

本 以下 。



检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号： 181500340163

名称： 山东华一检测有限公司

地址： 潍坊市高新区高新二路417号1#楼4层
(261061)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的检测数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

