

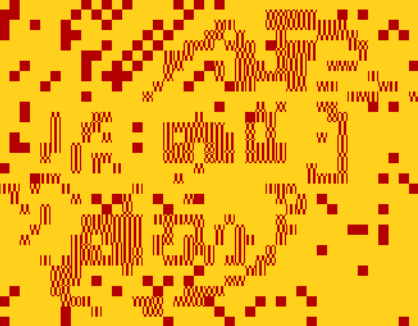
测

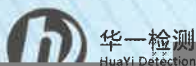
报告编号: HYHJ172500

项目名称: 高密万仁热电有限公司城北热电厂环境检测
受检单位: 高密万仁热电有限公司城北热电厂
检测类别: 污水
报告日期: 2017年11月17日

山东华一检测有限公司

（加一检测专用章）





山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HYHJ172500

委托单位	高密万仁热电有限公司 城北热电厂	样品名称	污水
检测目的	自主委托检测	样品状态	液体
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期	2017.11.10	样品数量	
<input type="checkbox"/> 送样日期			
<input checked="" type="checkbox"/> 采样人员	刘嘉康、王涛	完成日期	2017.11.17
<input type="checkbox"/> 送样人员			

检验项目 石油类、氨氮、总磷、流量 化学需氧量、悬浮物、氟化物、动植物油、硫化物、pH 值、挥发酚

序号	仪器名称	仪器型号
	红外分光测油仪	JLBG-125
2	可见分光光度计	T6 新悦
	酸式滴定管	
	离子活度计	PXJ-1C+
	pH 计	FE20
6	万分之一电子天平	FA2004

检验设备

检测依据
 HJ 637-2012 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法
 HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法
 GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法
 HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法
 GB 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法
 GB/T 7484-1987 水质 氟化物的测定 离子选择电极法
 GB/T 16489-1996 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法
 GB/T 6920-1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法
 HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法
 HJ/T 91-2002 地表水和污水检测技术规范

质控措施及质控依据

评价依据

不予评价。

结论及评价

检测专用章

2017年11月17日

备注

编制: 王宇天
 日期: 2017.11.17

审核: 石慧慧
 日期: 2017.11.17

授权签字人: 王宇天
 日期: 2017.11.17

第 2 页 共 2 页

采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	计量单位	检出限	检测结果
污水总排污口	2017.11.10	W171111H-01	石油类	mg/L	0.04	0.11
			氨氮	mg/L	0.025	0.14
			总磷	mg/L	0.01	0.83
			化学需氧量	mg/L	4	62.7
			悬浮物	mg/L	/	46
			氟化物	mg/L	0.05	2.87
			动植物油	mg/L	0.04	0.16
			硫化物	mg/L	0.005	<0.005
			pH 值	无量纲	0.01	8.14
			挥发酚	mg/L	0.01	<0.01
			流量	m ³ /d	/	17.4

以下空白。

