



华一检测
HuaYi Detecti



2015150049U

正本

检 测 报 告

报告编号: HYHJ172502

项目名称: 高密万仁热电有限公司高源热电厂环境检测

受检单位: 高密万仁热电有限公司高源热电厂

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

(加盖检测专用章)



山东华一检测有限公司

检测结果报告

报告编号: HYHJ172502

委托单位	高密万仁热电有限公司 高源热电厂	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 <input type="checkbox"/> 送样日期	2017.11.10	样品数量	1
<input checked="" type="checkbox"/> 采样人员 <input type="checkbox"/> 送样人员	刘嘉康、王涛	完成日期	2017.11.17
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		
检验设备	序号	仪器名称	仪器型号
	1	红外分光测油仪	JLBG-125
	2	可见分光光度计	T6 新悦
	3	酸式滴定管	/
	4	离子活度计	PXJ-1C+
	5	pH计	FE20
	6	万分之一电子天平	FA2004
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		
质控措施及质控依据	HJ/T 91-2002地表水和污水检测技术规范		

评价依据

不予评价。

结论及评价

检测专用章

20 11月17日

备注

编制: 王宇天

审核: 石慧慧

授权签字人:

日期: 2017.11.17

日期: 2017.11.17

日期: 2017.11.17

第 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	W171111J-01	石油类	mg/L	0.04	1.1
			氨氮	mg/L	0.025	6.5
			总磷	mg/L	0.01	6.02
			化学需氧量	mg/L	4	289
			悬浮物	mg/L	/	69
			氟化物	mg/L	0.05	0.65
			动植物油	mg/L	0.04	1.4
			硫化物	mg/L	0.005	0.903
			pH 值	无量纲	0.01	7.4
			挥发酚	mg/L	0.01	0.28
流量	m ³ /d		16.6			

以下空白。

