



2015150049U



检测报告

报告编号: HYHJ171786



项目名称: 高密万仁热电有限公司高源热电厂环境检测

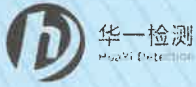
受检单位: 高密万仁热电有限公司高源热电厂

检测类别: 污水

报告日期: 2017年09月18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: HYHJ171786

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	样品状态	液体
<input checked="" type="checkbox"/> 采样日期 <input type="checkbox"/> 送样日期	2017.09.11	样品数量	10
<input checked="" type="checkbox"/> 采样人员 <input type="checkbox"/> 送样人员	王晓、刘嘉康	完成日期	2017.09.18
检验项目	石油类、氨氮、总磷、COD _{Cr} 、SS、氟化物、动植物油、硫化物、pH、挥发酚		
检验设备	序号	仪器名称	仪器型号
	1	万分之一电子天平	YP 5002
	2	红外分光测油仪	JLBG-125
	3	可见分光光度计	T6 新悦
	4	酸式滴定管	/
	5	离子活度计	PXJ-1C+
	6	PH计	FE20

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 1183-1989 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 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
评价依据

HJ/T 91-2002 地表水和污水检测技术规范

不予评价。

结论及评价

检测专

备注

_____月 18日

编制: 孙小森
日期: 2017.9.18

审核: 张金玉
日期: 2017.9.18

授权签字人: 石慧慧
日期: 2017.9.18

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
			石油类	mg/L	0.04	<0.04
			氨氮	mg/L	0.025	37
			总磷	mg/L	0.01	1.09
			COD _{Cr}	mg/L		272
			SS	mg/L		49
生活污水排放口	2017.09 11	W170912F-01	氟化物	mg/L	0.05	7.99
			动植物油	mg/L	0.04	<0.04
			硫化物	mg/L	0.005	0.88
			pH	无量纲	0.01	6.98
			挥发酚	mg/L	0.01	<0.01
			污水排放量	m ³ /d		16.5

以下空白。



资质认定

计量认证证书

证书编号：20151500498

名称：山东华一检测有限公司

地址：潍坊市潍城区广润街与昌乐路交汇处10817



华一检测
HuaYi Detection



2015150049U



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	2017.11.10	接口数量	

采样人员

刘嘉康、王涛

送样人员

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

序号

仪器名称

仪器型号

1

红外分光测油仪

JLBG-125

可见分光光度计

T6 新悦

检验设备

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

备注

编制: 王涛

审核: 石慧

授权签字人:

日期: 2017.11.17

日期: 2017.11.17

日期: 2017.11.17

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。

