



# PONY

Pony Testing International Group

报告编号: HOBN98JL53791555Z



171700340088

# 检测 报 告

委托单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

受测单位 仙桃绿色东方环保发电有限公司

报告日期 2020.05.26

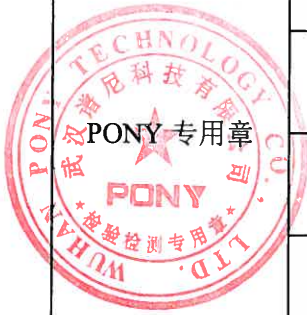




报告编号: HOBN98JL53791555Z

第 1 页, 共 5 页

委托单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测单位	仙桃绿色东方环保发电有限公司		
受测地址	仙桃市干河办事处郑仁口村四组		
采样位置	见下页		
样品名称	地下水	检测类别	委托检测
采样日期	2020.05.15	检测日期	2020.05.15~2020.05.26
样品状态	见下页	检测环境	符合要求
检测项目	见下页		
检测方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	_____		
	编制人	贺运	
	审核人	张峰	
	批准人	张峰	
	签发日期	2020.05.26	



11/14/2020



报告编号: HOBN98JL53791555Z

第 2 页, 共 5 页

样品编号及采样位置	检测项目	检测结果
L53791555 厂区上游 (E:113°24'31.48";N:30°20'01.48") 样品状态: 淡黄色透明液体	pH 值 (无量纲)	7.44
	高锰酸盐指数, mg/L	3.42
	溶解性总固体, mg/L	488
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.67
	氟化物, mg/L	0.55
	氯化物, mg/L	15.0
	硫酸盐, mg/L	1.80
	铅, mg/L	未检出 ( $<2.5 \times 10^{-3}$ )
	镉, mg/L	未检出 ( $<5 \times 10^{-4}$ )
	铬 (六价), mg/L	未检出 ( $<0.004$ )
	汞, mg/L	未检出 ( $<1 \times 10^{-4}$ )
	硝酸盐 (以 N 计), mg/L	0.15
	总硬度 (以 $\text{CaCO}_3$ 计), mg/L	229
总大肠菌群, MPN/100ml	未检出	

本页以下空白



报告编号: HOBN98JL53791555Z

第 3 页, 共 5 页

样品编号及采样位置	检测项目	检测结果
L53792555 厂区下游 (E:113°23'19.67";N:30°20'44.43") 样品状态: 淡黄色透明液体	pH 值 (无量纲)	7.13
	高锰酸盐指数, mg/L	2.09
	溶解性总固体, mg/L	543
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.68
	氟化物, mg/L	0.26
	氯化物, mg/L	0.74
	硫酸盐, mg/L	0.90
	铅, mg/L	未检出 ( $<2.5 \times 10^{-3}$ )
	镉, mg/L	未检出 ( $<5 \times 10^{-4}$ )
	铬 (六价), mg/L	未检出 ( $<0.004$ )
	汞, mg/L	未检出 ( $<1 \times 10^{-4}$ )
	硝酸盐 (以 N 计), mg/L	未检出 ( $<0.01$ )
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	378
总大肠菌群, MPN/100ml	未检出	

本页以下空白



扫描二维码  
关注谱尼测试



# 检测报告

Pony Testing International Group

报告编号: HOBN98JL53791555Z

第 4 页, 共 5 页

样品编号及采样位置	检测项目	检测结果
L53793555 厂区内 (E:113°23'54.07";N:30°20'22.80") 样品状态: 淡黄色透明液体	pH 值 (无量纲)	7.14
	高锰酸盐指数, mg/L	2.22
	溶解性总固体, mg/L	511
	氨氮 (以 N 计), mg/L	0.53
	氟化物, mg/L	未检出 (<0.01)
	氯化物, mg/L	0.63
	硫酸盐, mg/L	1.04
	铅, mg/L	未检出 (<2.5×10 <sup>-3</sup> )
	镉, mg/L	未检出 (<5×10 <sup>-4</sup> )
	铬 (六价), mg/L	未检出 (<0.004)
	汞, mg/L	未检出 (<1×10 <sup>-4</sup> )
	硝酸盐 (以 N 计), mg/L	未检出 (<0.01)
	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计), mg/L	286
总大肠菌群, MPN/100ml	未检出	

——本页以下空白——



Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000	武汉实验室: (027)83997127	石家庄实验室: (0311)85376660
上海实验室: (021)64851999	长春实验室: (0431)85150908	西安实验室: (029)89608785
青岛实验室: (0532)88706866	大连实验室: (0411)87336618	呼和浩特实验室: (0471)3450025
深圳实验室: (0755)26050909	哈尔滨实验室: (0451)58627755	太原实验室: (0351)7555762
天津实验室: (022)23607888	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807
苏州实验室: (0512)62997900	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87977185
		温州实验室: (0577)88271060
		合肥实验室: (0551)63843474
		广州实验室: (020)89224310
		厦门实验室: (0592)5568048
		成都实验室: (028)87702708

武汉谱尼科技有限公司

公司地址: 武汉市硚口区古田五路 17 号孵化园区 4 号楼 4-119



扫描二维码  
关注谱尼测试



Pony Testing International Group

# 检测报告

报告编号: HOBN98JL53791555Z

第 5 页, 共 5 页

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目	方法标准	仪器设备
pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 5.1	酸度计
高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 1.1	酸式滴定管
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 8.1	精密电子天平
氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2006 9.1	紫外-可见分光光度计
氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 3.2	离子色谱仪
氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 2.2	离子色谱仪
硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 1.2	离子色谱仪
铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 11.1	原子吸收光谱仪
镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 9.1	原子吸收光谱仪
铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 10.1	紫外-可见分光光度计
汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 8.1	原子荧光光谱仪
硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 5.3	离子色谱仪
总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 7.1	酸式滴定管
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 多管发酵法 GB/T 5750.12-2006 2.1	电热恒温培养箱

—————以下空白—————



Pony Testing International Group

Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

北京实验室: (010)83055000	武汉实验室: (027)83997127	石家庄实验室: (0311)85376660
上海实验室: (021)64851999	长春实验室: (0431)85150908	西安实验室: (029)89608785
青岛实验室: (0532)88706866	大连实验室: (0411)87336618	呼和浩特实验室: (0471)3450025
深圳实验室: (0755)26050909	哈尔滨实验室: (0451)58627755	太原实验室: (0351)7555762
天津实验室: (022)23607888	郑州实验室: (0371)69350670	杭州实验室: (0571)85806807
苏州实验室: (0512)62997900	新疆实验室: (0991)6684186	宁波实验室: (0574)87977185
		温州实验室: (0577)88271060
		合肥实验室: (0551)63843474
		广州实验室: (020)89224310
		厦门实验室: (0592)5568048
		成都实验室: (028)87702708