



1615120530021



HL200219



扫一扫验真伪

檢驗檢測報告

HL200219 1615

委託單位:

廣州廣安電力

產品名稱:

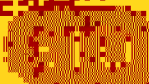
水阻

規格標準:

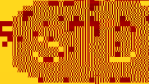
GB/T 19830-2005

檢驗項目:

例行檢驗



廣州廣安電力



廣州廣安電力



廣州廣安電力有限公司
地址: 廣州廣安電力有限公司
電話: 020-81111111
www.guangang.com



检验报告

委托单号

日期

合同号

来源

样品描述

瓶装液体

委托单位

瑞阳制药股份有限公司

联系人

高本健

检验

检测/送样/地址

瑞阳新 瑞阳新 瑞阳新

电话

高本健

受检/送样/地址

瑞阳新 瑞阳新 瑞阳新

检测/送样/地址

检测/送样/地址

检测/送样/地址

检测/送样/地址

检测/送样/地址

检测/送样/地址

检测/送样/地址

检测/送样/地址

检测/送样/地址





检验检测报告

一 检测项目、方法及主要仪器

检测项目	检测依据及名称	方法检出限	使用仪器
pH	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	—	ST2100 pH 计 (HLJC-243-2)
	HJ 635-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂	0.005 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光

二 检测项目、方法及主要仪器续表

检测项目	检测依据及名称	方法检出限	使用仪器
氨氮	HJ 635-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂	0.005 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总氮	HJ 635-2009 水质 总氮的测定 钼锑抗分光光度法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总磷	HJ 635-2009 水质 总磷的测定 钼钒钼蓝分光光度法	0.001 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
硝酸盐氮	HJ 635-2009 水质 硝酸盐氮的测定 镉还原分光光度法	0.005 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
亚硝酸盐氮	HJ 635-2009 水质 亚硝酸盐氮的测定 二色法	0.005 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总有机碳	HJ 635-2009 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总有机氮	HJ 635-2009 水质 总有机氮的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总有机磷	HJ 635-2009 水质 总有机磷的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总溶解性固	HJ 635-2009 水质 总溶解性固体的测定 重量法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总悬浮固	HJ 635-2009 水质 总悬浮固体的测定 重量法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
电导率	HJ 635-2009 水质 电导率的测定 直接电导法	—	ST2100 pH 计
溶解氧	HJ 635-2009 水质 溶解氧的测定 碘化汞钾分光光度法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
高锰酸盐指	HJ 635-2009 水质 高锰酸盐指数的测定 高锰酸钾滴定法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
化学需氧量	HJ 635-2009 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾滴定法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
五日生化需	HJ 635-2009 水质 五日生化需氧量的测定 五日培养稀释法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总磷	HJ 635-2009 水质 总磷的测定 钼钒钼蓝分光光度法	0.001 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
氨氮	HJ 635-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂	0.005 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
亚硝酸盐氮	HJ 635-2009 水质 亚硝酸盐氮的测定 二色法	0.005 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
硝酸盐氮	HJ 635-2009 水质 硝酸盐氮的测定 镉还原分光光度法	0.005 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总氮	HJ 635-2009 水质 总氮的测定 钼锑抗分光光度法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总有机碳	HJ 635-2009 水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总有机氮	HJ 635-2009 水质 总有机氮的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总有机磷	HJ 635-2009 水质 总有机磷的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总溶解性固	HJ 635-2009 水质 总溶解性固体的测定 重量法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
总悬浮固	HJ 635-2009 水质 总悬浮固体的测定 重量法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
电导率	HJ 635-2009 水质 电导率的测定 直接电导法	—	ST2100 pH 计
溶解氧	HJ 635-2009 水质 溶解氧的测定 碘化汞钾分光光度法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
高锰酸盐指	HJ 635-2009 水质 高锰酸盐指数的测定 高锰酸钾滴定法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
化学需氧量	HJ 635-2009 水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾滴定法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光
五日生化需	HJ 635-2009 水质 五日生化需氧量的测定 五日培养稀释法	0.01 mg/L	TTL-190J 紫外可见分光



检验检测报告 声明

1. 报告无测试方检验检测专用章和无骑缝章无效;
2. 报告无扫描签字笔签字无效;
3. 报告涂改无效;

委托方如对本报告有异议, 原则上应书面告知报告送达之日起2个工作日内

提出, 逾期不予受理, 不作为投诉内容。

5. 报告结果仅对送检样品负责, 不负责其他未送检样品。

报告部分复制, 或擅自更改报告内容, 或以其他形式做假,

均属无效。



10151512342116



HT22D101

正本

HT/RB001

检 验 报 告

淄海途（检）字 2022 年 第 D101-1 号

名称：废水检测

客户：瑞阳制药股份有限公司

日期：2022 年 03 月 30 日

项目

企业名称

完成日期

海途环境科技有限公司

淄博



环境检测报告表

淄海途（检）字 2022 年第 D101-1 号

共 1 页 第 1 页

企业单位	瑞阳制药股份有限公司		单位地址	沂源县
采样日期	2022.03.29		检测日期	2022.03.29
采样点位	采样时间	测试时间	检测项目	检测结果 (mg/L)

老厂区废水总排 放口	09:00 (第一次)	16:33	急性毒性	0.05
	11:04 (第二次)	16:37	急性毒性	0.05
	14:26 (第三次)	16:30	急性毒性	0.06

以下空白



标准	GB/T 15441-1995	便携式水质急性快速检测系统	HT/FX027
备注	本次检测结果不予评价。		
编制人	周丽丽	审核人	陈作秀
		批准人	王永艳

检测报告书说明

1、检测报告即盖“**溥海途环境科技有限公司检测专用章**

及骑缝章生效。

2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；

3、本检测报告有涂改，增删无效。

4、委托送检检测只对委托件检测结果负责；

5、本检测报告解释权归溥海途环境科技有限公司。

6、本检测报告一式两份，一份交客户，一份留公司存档。

7、本检测报告有效期一年。

8、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

9、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

10、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

11、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

12、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

13、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

14、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

15、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

16、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

17、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

18、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。

19、本检测报告不作为法律依据，仅供参考。