

检测报告

中检集团

报告编号: CICY 20100075

01

02

03

04

05

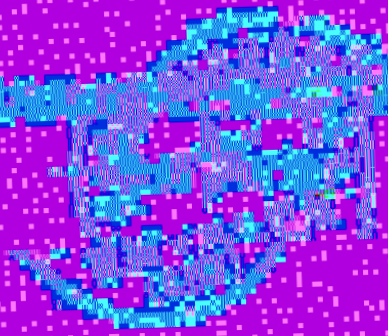
06

07

08

09

10



收 据

兹收到 王 明 同志 交来 现金 壹佰元 正

用途 用于 购买 办公用品

收款人 王 明

收款日期 2023年10月27日

收款地点 办公室

收款人姓名 王 明

收款人身份证号 110101199001010001

收款人联系电话 13910000000

收款人电子邮箱 123456789@163.com

收款人联系地址 北京市朝阳区

报百金及: 100.00
0.5/5

时间: 2023.10.27

收款人职务: 收款人姓名

禾打(惠州)有限公司

广州禾打洋行有限公司(惠州)有限公司(惠州)有限公司

单位地址:

广州市白云区其围路

广州禾打洋行有限公司(惠州)有限公司(惠州)有限公司

名称:	禾打洋行有限公司
地址:	广州市白云区其围路
组织机构代码:	91440300MA5A888888
统一社会信用代码:	91440300MA5A888888
法定代表人:	李某某
经营范围:	进出口贸易; 货物代理; 仓储服务
注册资本:	人民币 1000 万元
成立日期:	2018年01月01日

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
2	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
3	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
4	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
5	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
6	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
7	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
8	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
9	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
10	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
11	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
12	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
13	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
14	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
15	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
16	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
17	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
18	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
19	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
20	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
21	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
22	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
23	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
24	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
25	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
26	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
27	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	
28	禾打洋行有限公司	进出口贸易	1	项	
29	禾打洋行有限公司	货物代理	1	项	
30	禾打洋行有限公司	仓储服务	1	项	

水质 烷基汞的测定 气相色谱法
 标准: GB/T 14180-2013
 检出限: 0.001 mg/L
 仪器: 气相色谱仪 GC-6800

水质 悬浮物的测定 重量法
 标准: GB/T 11901-1989
 检出限: 0.01 mg/L
 仪器: 天平 万分之一天平 /BSA224S

水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800

水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 GB/T 11890-2002
 检出限: 0.05 mg/L
 仪器: 紫外分光光度计/UV-1800