







---

---

---

---

---

---





---

$m^3$

$\sqrt{3}$

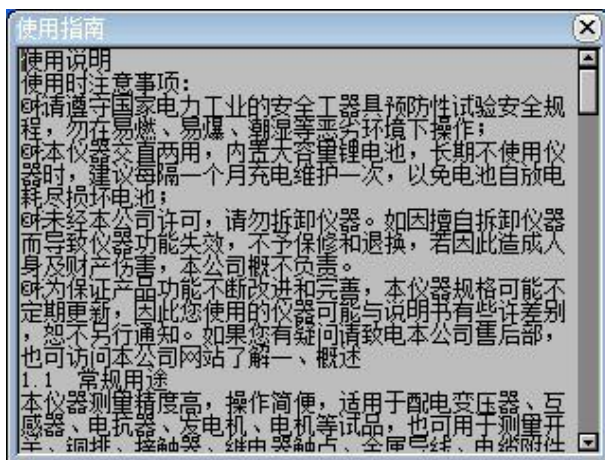


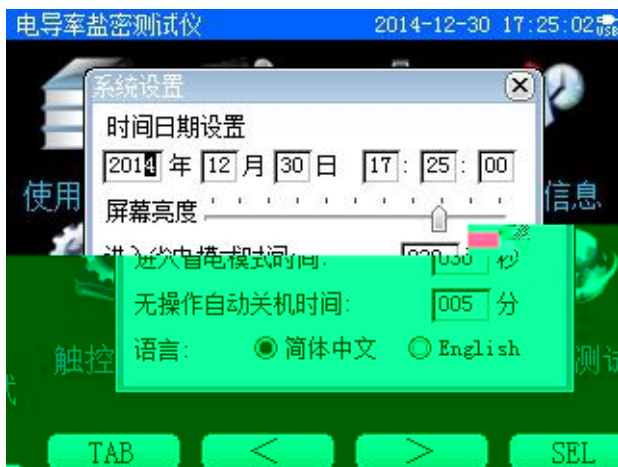


---

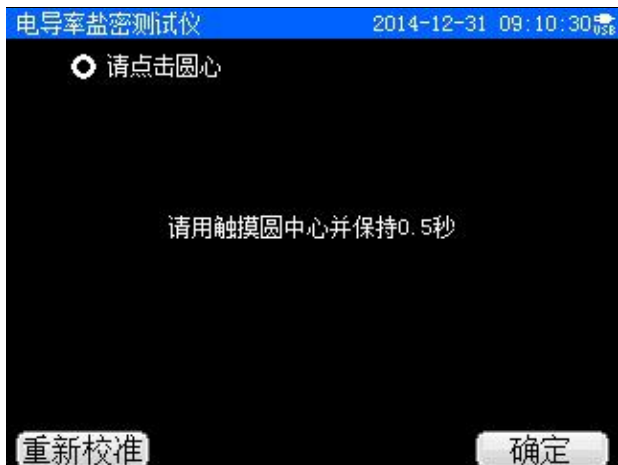


---









序号	测试时间	电导率	等效盐密度
0000	2014-12-29 10:23:58	3.7 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0.001 $\text{mg}/\text{cm}^3$
0001	2014-12-28 20:27:04	3.6 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0.000 $\text{mg}/\text{cm}^3$
0002	2014-12-28 20:27:00	3.6 $\mu\text{S}/\text{cm}$	0.000 $\text{mg}/\text{cm}^3$

删除 打印 导出记录 查看详情

测试数据浏览

序号	测试时间	电导率	等效盐密度
0000	2014-12-30 17:27:00	0.7 $\mu$ S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0001	2014-12-30 17:28:54	0.6 $\mu$ S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0002	2014-12-29 12:38:12	3.7 $\mu$ S/cm	0.001mg/cm <sup>2</sup>
0003	2014-12-28 20:27:04	3.6 $\mu$ S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0004	2014-12-28 20:27:00	3.6 $\mu$ S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>

数据详情

测试时间: 2014-12-30 17:27:00

温度补偿: 自动

电极常数: 1.000

用水体积: 300mL

绝缘子清洗表面积: 1450cm<sup>2</sup>

电导率底数: 0.0 $\mu$ S/cm

电导率: 0.7 $\mu$ S/cm

等效盐密度: 0.000mg/cm<sup>2</sup>

删除 打印 导出记录 查看详情

删除所选 删除全部

测试数据浏览

序号	测试时间	电导率	等效盐密度
0000	2014-12-30 17:27:00	0.7 $\mu$ S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0001	2014-12-30 17:28:54	0.6 $\mu$ S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0002	2014-12-29 12:38:12	3.7 $\mu$ S/cm	0.001mg/cm <sup>2</sup>
0003	2014-12-28 20:27:04	3.6 $\mu$ S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>
0004	2014-12-28 20:27:00	3.6 $\mu$ S/cm	0.000mg/cm <sup>2</sup>

提示

导出完成!

删除 打印 导出记录 查看详情

打印所选 打印







---


---

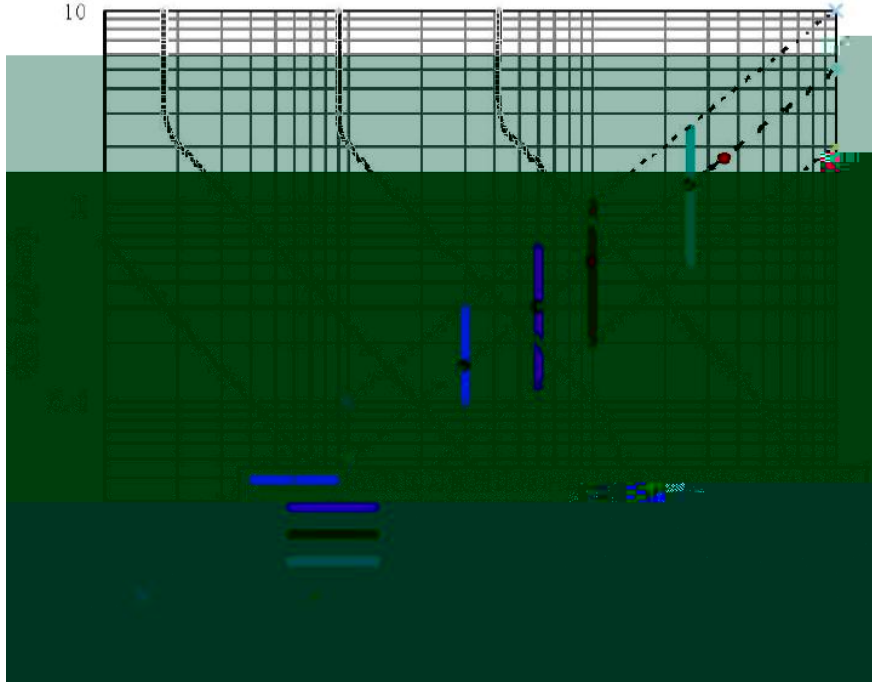
---

---





10



---


---