

编号: C09221



检测报告

TESTING REPORT

委托单位: 久能科技(天津)有限公司
Submitted By

样品名称: 菲律宾红土镍矿
Sample Name

报告日期: 2009年09月02日
Report Date

天津地质矿产研究所

TIANJIN INSTITUTE OF GEOLOGY AND MINERAL RESOURCES



天津地质矿产研究所

检测报告

检测批号 C09221

共 2 页 第 1 页

| | | | | |
|--------|---------------------------------|----|--------|-------------|
| 样品名称 | 菲律宾红土镍矿 | | 样品数量 | 1 |
| 收样日期 | 2009年08月31日 | | 报告日期 | 2009年09月02日 |
| 来样方式 | 送样 | | 来样状态 | 块状 |
| 检测项目 | TFe, Ni | | | |
| 检测依据 | GB/T 6730-1986, DZG 20.4.4.9-91 | | | |
| 主要仪器设备 | AA300 原子吸收分光光度计 | | | |
| 检测环境 | 温度 (°C) | 26 | 湿度 (%) | 26 |
| 备注 | | | | |
| 批准人: | 徐秋侠 | | 校对: | 打印: 韩伟 |

天津地质矿产研究所检测报告

送样单位:久能科技(天津)有限公司
报告编号:C09221

样品名称:菲律宾红土镍矿
样品数量:1个

第 2 页
共 2 页

| 送样号 | 分析号 | TFe | Ni |
|--------------|------------|-----------|-----------|
| | | 10^{-2} | 10^{-2} |
| 通力华摩(富阳、夏天客) | C092210001 | 12.01 | 1.55 |

