



2006002724G

编号: C09228

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14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 C09228

共 2 页 第 1 页

样品名称	菲律宾红土镍矿		样品数量	3
收样日期	2009年09月03日		报告日期	2009年09月14日
来样方式	送样		来样状态	粒状
检测项目	TFe, Ni			
检测依据	GB/T 14506.5(1)-93, GB/T 6730-1986			
主要仪器 设 备	AA300 原子吸收分光光度计			
检测环境	温度 (°C)	28	湿度 (%)	30
备 注	通力华库 (富阳、夏天客)			
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:C09228

样品名称:菲律宾红土镍矿
样品数量:3个

第 2 页
共 2 页

送样号	分析号	TFe	Ni
		10^{-2}	10^{-2}
红土	C092280001	16.04	1.74
10--80mm块	C092280002	7.65	1.58
> 80mm块	C092280003	6.25	1.64

