

甘肃东兴嘉信新材料有限公司

白刚玉蓄热球采购

技  
术  
规  
格  
书

甲方：甘肃东兴嘉信新材料有限公司

乙方：

## 一、技术依据及说明

以甲方提供的订货计划及检验依据。技术规格书确定了白刚玉蓄热球的主要技术参数、甲方检验内容、乙方须提交质量资料及包装、运输、贮藏。

## 二、技术参数

- 1、耐火度： $\geq 1580^{\circ}\text{C}$ ；
- 2、耐压强度： $\geq 50\text{Mpa}$ ；
- 3、规格： $\Phi 25$ ；
- 4、单袋重量：25kg；
- 5、使用设备：熔保炉；
- 6、AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量： $\geq 90\%$ ；
- 7、显气孔率： $\leq 10\%$ ；
- 8、体积密度 $\geq 2.5\text{g/cm}^3$ ；
- 9、堆积容重  $1500\text{kg/m}^3$ – $1700\text{kg/m}^3$ ；
- 10、比热容参考值 ( $\times 10^3/\text{KgK}$ ) :1.6；
- 11、AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+SiO<sub>2</sub>+TiO<sub>2</sub> $\geq 95\%$

## 三、其他约定事项

1 本规范书一式四份，甲方三份，乙方一份。

2 此协议具有同等法律效力，但若乙方不能中标，则本技术规格书自动失效，双方互不承担任何责任。本技术规格书为附生效条件的合同，以主合同的生效为前提条件。

3 本协议内容经由甲乙双方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日\_\_\_\_时通过\_\_\_\_方式商定。

4 甲乙双方应当就签订本协议的相关事宜保密,不得将签订主体、时间、内容等信息透露给其他第三人。

甲方: 甘肃东兴嘉信新材料有限公司 乙方:

代表人:

代表人:

日 期:

日 期: