

# 溧阳市宇峰化工有限公司

## 成品检验报告

编号: YFY-8.3-03

NO: 101135

|                                                                                       |            |                   |         |                     |    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|---------|---------------------|----|
| 产品名称                                                                                  | GNT—导热硅脂   |                   | 批 号     | 100825              |    |
| 生产日期                                                                                  | 2010-08-25 |                   | 报告日期    | 2010-08-27          |    |
| 检验方式                                                                                  | 形式检验       |                   | 执行标准    | Q320481YFH-002-2005 |    |
| 序号                                                                                    | 检验项目       | 标准指标              | 实测数据    | 单项判定                | 备注 |
| 1                                                                                     | 外 观        | 白色粘稠膏状物           | 白色粘稠膏状物 | 合格                  |    |
| 2                                                                                     | 表观密度       | 1.8-1.9           | 1.9     | 合格                  |    |
| 3                                                                                     | 稠度, 锥入度    | 300-350           | 325     | 合格                  |    |
| 4                                                                                     | 挥发分        | (200℃/24h), %≤0.8 | 0.5     | 合格                  |    |
| 5                                                                                     | 油离度        | (200℃/24h), %≤0.3 | 0.1     | 合格                  |    |
| 6                                                                                     | 使用温度       | -50- +200℃        | 220     | 合格                  |    |
| rate7                                                                                 | 导热系数       | 0.85-1.1W/M.K     | 0.98    | 合格                  |    |
| 8                                                                                     |            |                   |         |                     |    |
| 9                                                                                     |            |                   |         |                     |    |
| 10                                                                                    |            |                   |         |                     |    |
| 11                                                                                    |            |                   |         |                     |    |
| 12                                                                                    |            |                   |         |                     |    |
| 13                                                                                    |            |                   |         |                     |    |
| 14                                                                                    |            |                   |         |                     |    |
| 15                                                                                    |            |                   |         |                     |    |
| 检验结论:                                                                                 |            |                   |         |                     |    |
| <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格                   |            |                   |         |                     |    |
| 不合格品处置:                                                                               |            |                   |         |                     |    |
| <input type="checkbox"/> 返工 <input type="checkbox"/> 降级处理 <input type="checkbox"/> 报废 |            |                   |         |                     |    |

检验: 徐士峰 复核: 日期: 2010.8.27



density  
thickness  
volatility  
oil scatteration  
temperature  
thermal conduct rate