

国家建筑材料测试中心

(National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

副 本

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
1	总挥发性有机化合物(TVOC)(g/L)	≤ 200	16.5	合格
2	游离甲醛(g/kg)	≤ 0.5	未检出	合格
3	苯(g/kg)	≤ 0.2	未检出	合格
4	甲苯+二甲苯(g/kg)	≤ 10	未检出	合格
(以下空白)				
主要检测仪器设备: 1. 722 光机分光光度计 2. GC-7890 II 气相色谱仪				

审核: 刘淑忠

主检: 李学?



国家建筑材料测试中心 (2) 认(国)字(R0586)号
 (National Research Center of Testing Techniques for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

No. LC500

正 字

第 1 页 共 2 页

抽样日期	2005 年 4 月 25 日	生产日期	2005. 4. 25
抽样地点	公司仓库	抽 样 人	邓惠金 彭瑞国
抽样基数	3000kg	抽样数量	16kg
检验依据	GB/T 1741-1989	产品批号	/
检验项目	黑曲霉		
检验结论	<p>所送样品耐黑曲霉菌性能检验结果根据 GB 1741-1989 《漆膜耐霉菌测定法》评极标准为 1 级。</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2005 年 7 月 8 日 (测试检验章)</p>		
附注：			

批 准： - 2 审 核： 主 检：

国家建筑材料测试中心

National Research Center of Testing Techniques for Building Materials

检 验 报 告

TEST REPORT

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准指标	检验值	单项判定
1	泌水率比, % \leq	70	65	合格
2	抗压强度比, % \geq	7d	120	合格
		28d	120	合格
3	凝结时间差 $>$	-90	+149	合格
4	收缩率比 (28d), % \leq	125	122	合格
5	渗透压力比 (28d), % \geq	200	250	合格
6	第二次抗渗压力 (56d), MPa \geq	0.6	检测中	—
7	对钢筋的锈蚀作用	对钢筋无锈蚀危害	无锈蚀	合格
8	比重, g/ml	—	1.012	—
9	外观	—	无色透明	—
10	pH 值	—	12.56	—
以下空白				
备注				

审核: 

主检: 