

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201402BC165

| 样品名称:       | 砂壁状涂料。                      |
|-------------|-----------------------------|
| Sample Name |                             |
| 受检单位:       | 北京迪百斯特科技发展有限公司              |
| Client      |                             |
| 检验类别:       | 抽样检验                        |
| Test Type   | 549-642-642-642-642-642-642 |

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心 2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201402BC165

第1页共3页

| Carried Land | TOTAL PARTY                                                                                                               | HUT AME TO               | 第100 共50                                  |  |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------|--|
| 产品名称         | 砂壁状涂料                                                                                                                     | 检验类别                     | 抽样检验                                      |  |
| 受检单位         | 北京迪百斯特科技发展有限公司                                                                                                            | 生产日期                     | 2014年02月19日                               |  |
| 生产单位         | 北京迪百斯特科技发展有限公司                                                                                                            | 规格型号                     | W型                                        |  |
| 抽样地点         | 公司仓库                                                                                                                      | 商标                       | 博美尔                                       |  |
| 抽样人          | 张嫚 陈嘉宇                                                                                                                    | 等级                       | 和超級                                       |  |
| 抽样日期         | 2014年02月20日                                                                                                               | 抽样数量                     | 5kg                                       |  |
| 样品状态         | 无结块液体                                                                                                                     | 抽样基数                     | 3t 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 |  |
| 抽样单位         | 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心                                                                                                    |                          |                                           |  |
| 检验依据         | JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》                                                                                               |                          |                                           |  |
| 检验项目         | 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂料低温贮存稳定性 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥抗裂性 6. 干燥时间 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂层耐温变性 10. 耐水性 11. 耐沾污性 12. 粘结强度 13. 耐人工老化性 |                          |                                           |  |
|              | *经检验,抽检样品所检项目的检<br>(外用)的技术指标要求。*                                                                                          | 验结果符合标准                  | JG/T 24-2000 中 W 型                        |  |
| 检验结论         |                                                                                                                           |                          | THE SHAPE                                 |  |
|              |                                                                                                                           | The second second second | 4年04月08日<br>(检验测试章)                       |  |

备注:(此处空白)

批准: 多班子工 审核: 投机 编制: 市

#### (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201402BC165

第2页共3页

| 序号  | 检验项目        | 标准要求<br>检验项目 W型(外用)                   |                              | 单项结论 |
|-----|-------------|---------------------------------------|------------------------------|------|
| 弱   | 容器中状态       | 搅拌后无结块,<br>呈均匀状态                      | 搅拌后无结块,<br>呈均匀状态             | 符合   |
| 2   | 施工性         | 喷涂无困难                                 | 喷涂无困难                        | 符合   |
| 3   | 涂料低温贮存稳定性   | 3次试验后,无结块、<br>凝聚及组成物的变化               | 无结块、凝聚及组<br>成物的变化            | 符合   |
| 4   | 涂料热贮存稳定性    | 1个月试验后,无结块、霉变、凝聚及组成物的变化               | 无结块、霉变、凝<br>聚及组成物的变<br>化     | 符合   |
| 5   | 初期干燥抗裂性     | 无裂纹                                   | 无裂纹                          | 符合   |
| 6   | 干燥时间 (表干)/h | \$ 5 <b>4</b> 5 € 6                   |                              | 合格   |
| 100 | 耐碱性         | 96h涂层无起鼓、开裂、剥落,与未浸泡部分相比,允许颜色<br>轻微变化  | 96h 涂层无起鼓、<br>开裂、无剥落,无<br>变色 | 符合   |
| 8   | 耐冲击性        | 涂层无裂纹、剥落及<br>明显变形                     | 涂层无裂纹、剥<br>落、无明显变形           | 符合   |
| 9   | 涂层耐温变性      | 10次涂层无粉化、开裂、剥落、起鼓,与标准板相比,允许颜<br>色轻微变化 | 涂层无粉化、开<br>裂、剥落、起鼓,<br>无变色   | 符合   |

备注: (此处空白)

#### (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

#### 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

### 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201402BC165

第3页共3页

| 序号 | 检验项目         |      | 标准要求<br>W型(外用)                                | 检验结果                           | 单项结论 |
|----|--------------|------|-----------------------------------------------|--------------------------------|------|
| 10 | 耐水性          |      | 96h 涂层无起鼓、开<br>裂、剥落,与未浸泡<br>部分相比,允许颜色<br>轻微变化 | 96h 涂层无起鼓、无<br>开裂、无剥落, 无<br>变色 | 符合   |
|    | 耐沾污性         |      | 5次循环试验后,<br>≤2级                               | 2级                             | 合格   |
| 12 | 粘结强度<br>/MPa | 标准状态 | ≥0.70                                         | 0.84                           | 合格   |
|    |              | 浸水后  | >0.50                                         | 0.67                           | 合格   |
| 13 | 耐人工老化性       |      | 500h 涂层无开裂、起<br>鼓、剥落,粉化 0 级,<br>变色≤1 级        |                                | 合格   |

(以下空白)

备注: (此处空白)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心