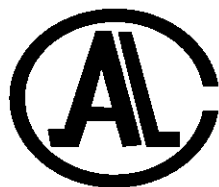




2008000465Z



(2008)国认监认字(062)号



检测
CNAS L0988

检 验 报 告

No. 2010-4100

受检单位 廊坊鹏超防火材料有限公司

产品名称 防火包


检验类型 型式认可发证检验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

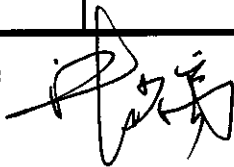


国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. 2010-4100

产品名称	防火包
型号规格	DB-A3-PC-FHB
商 标	空白
委托单位	公安部消防产品合格评定中心
生产单位	廊坊鹏超防火材料有限公司
受检单位	廊坊鹏超防火材料有限公司
抽 样 者	工厂条件检查组
抽样地点	成品库
抽样基数	2t
抽样日期	2010年7月10日
送 样 者	安彦龙
送样日期	2010年7月15日
样品数量	200kg
样品编号	2010-4100
检验类别	型式认可发证检验
检验依据	GB 23864-2009
样品等级	空白
检验项目	全项
检验日期	2010年7月15日至2010年9月25日
检验地点	本中心内
检验结论	<p style="text-align: center;">廊坊鹏超防火材料有限公司送检的DB-A3-PC-FHB防火包，经按GB 23864-2009《防火封堵材料》检验，合格。（以下空白）</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>（检验业务专用章）</p> <p>签发日期： 2010年 9月 2日</p>  </div>
备 注	本栏空白

批准：



审核：

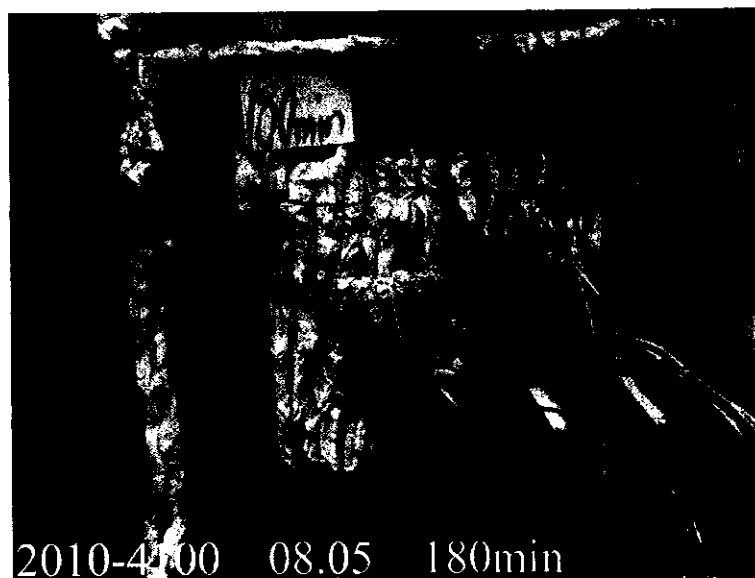
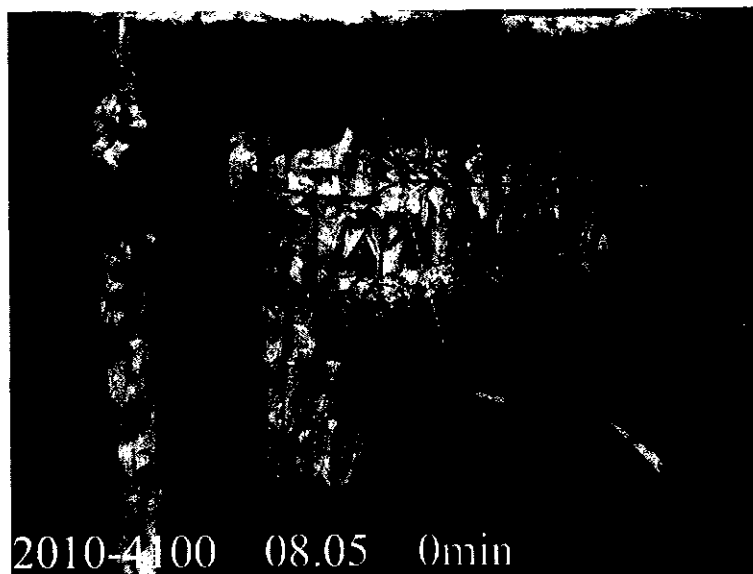


编制：



序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
1	燃烧性能	阻燃包用织物应满足：损毁长度不大于 150mm, 续燃时间不大于 5s, 阴燃时间不大于 5s, 且燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃。(5.1.2)	符合标准要求	合格	
2	理化性能	外观	包体完整, 无破损。(5.3.1)	符合标准要求	合格
		表观密度	表观密度 $\leq 1.2 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ (5.3.1)	$0.8 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$	合格
		抗跌落性	包体无破损。(5.3.1)	符合标准要求	合格
		耐水性	耐水性 $\geq 3\text{d}$, 阻燃包内装材料无明显变化, 包体完整, 无破损。(5.3.1)	符合标准要求	合格
		耐油性	耐油性 $\geq 3\text{d}$, 阻燃包内装材料无明显变化, 包体完整, 无破损。(5.3.1)	符合标准要求	合格
		耐湿热性	耐湿热性 $\geq 120\text{h}$, 阻燃包内装材料无明显变化。(5.3.1)	符合标准要求	合格
		耐冻融循环	耐冻融循环 ≥ 15 次, 阻燃包内装材料无明显变化。(5.3.1)	符合标准要求	合格
		膨胀性能	膨胀性能 $\geq 150\%$ (5.3.1)	173%	合格
2	耐火性能	耐火完整性	耐火完整性 $\geq 3.00\text{h}$, 试件背火面棉垫未被点燃, 未出现连续 10s 或 10s 以上火焰。(5.2.2)	3.00h, 试件未丧失完整性。	合格
		耐火隔热性	耐火隔热性 $\geq 3.00\text{h}$, 试件背火面任何一点温升 $\leq 180^\circ\text{C}$, 贯穿物背火端距封堵材料 25mm 处表面最高温升 $\leq 180^\circ\text{C}$, 背火面框架表面任何一点最高温升 $\leq 180^\circ\text{C}$ 。(5.2.2)	3.00h, 试件背火面最高单点温升 101.7°C , 贯穿物背火端距封堵材料 25mm 处表面最高温升 126.3°C , 背火面框架表面任何一点最高温升 42.1°C , 试件未失去隔热性。	合格

试件采用垂直安装(水贯穿)



中国科学院
图书馆
章

送检单位	廊坊鹏超防火材料有限公司		
通讯地址	河北省大城县留各庄镇刘才间村		
邮政编码	065900	联系电话	0316-5838363

产品说明（样品描述）：



（本页以下空白）