

## 中国建材检验认证集团股份有限公司首次公开发行股票招股意向书摘要

上接A25版)

序号

专利名称

专利号

专利类别

专利权人

有效期

取得方式

1

利明导人阳极电解液温度调节设备

201020042014

发明

中国认证

自2010.12.20起20年

新取得

2

一种耐热材料中耐酸耐热性评价方法

201022028507

发明专利

北京天博

自2011.04.10起20年

新取得

3

耐受热变形试验材料在超高氯化环境下

201020048917

发明

中国认证

自2010.04.04起20年

新取得

4

一种反映耐腐蚀性的测试方法及设备

201050161451

发明

中国认证

自2011.01.02起20年

新取得

5

一种评价玻璃耐压强度性状的检测方法

201050465011

发明

中国认证

自2011.11.12起20年

新取得

6

一种空洞检测方法

201050087031

发明专利

检测技术有限公司

自2010.12.22起20年

新取得

7

一种耐热循环热变形系数评价方法

201051044018

发明

中国认证

自2010.12.20起20年

新取得

8

一种基质强度评价方法及检测装置

201006012607

发明

中国认证

自2007.10.04起20年

新取得

9

一种耐热循环热膨胀检测和预测装置

201011162929

发明

中国认证

自2008.05.15起20年

新取得

10

一种便携式真空泵

201011191826

发明

中国认证

自2008.06.06起20年

新取得

11

一种耐热循环热变形系数评价方法

201010546630

发明

中国认证

自2008.12.25起20年

新取得

12

一种耐热循环热变形系数评价方法

20101197628

发明

中国认证

自2010.08.10起20年

新取得

13

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

14

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

15

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

16

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

17

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

18

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

19

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

20

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

21

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

22

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

23

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

24

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

25

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

26

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

27

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

28

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

29

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

30

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得

31

一种耐热循环热变形系数评价方法

201011976291

发明

中国认证

自2010.11.22起20年

新取得