



# 国家知识产权局

## 检索报告

申请号：2022103423214		申请日：2022 年 04 月 02 日		首次检索	
申请人：北方民族大学,宁夏亿能固体废		最早的优先权日：			
权利要求项数：10		说明书段数：32+4			
审查员确定的 IPC 分类号：C23C 2/12,C23C 2/38,C23C 26/02,C23C 28/00,B05D 7/22,B05D 7/24,B05D 5/08,B05D 5/00					
检索记录信息：CN103453236A: CNTXT 语义检索,语义基准:2022103423214					
CN1621563A: 53 CNTXT, (陶瓷层 or 氧化铝 or Al2O3) and 过渡层 and (热浸镀 S 铝); 语义排序,语义基准:一种复合涂层，基底为钢管，过渡层为热浸镀铝层和表面的陶瓷层，过渡层用于提高陶瓷层与基材的结合力					
CN101423413A: CNTXT 语义检索,语义基准:所述铝热剂按照重量百分比计,包括: 20%~25% Al 粉,3%~5% Zr 粉，1%~2% B 粉，3%...					
CN105736849A: 32 VEN, ((self 1w propagating) or SHS) and aluminum and resin?; 语义排序,语义基准:2022103423214					
CN1919786A: CNTXT 语义检索,语义基准:2022103423214					
提高自蔓延高温合成陶瓷复合管内衬陶瓷层性能的进展:CNKI：自蔓延 and 铝热剂 and Cr					
相 关 专 利 文 献					
类型	国别以及代码[11] 给出的文献号	代码[43]或[45] 给出的日期	IPC 分类号	相关的段落 和 / 或图号	涉及的权 利要求
Y	CN103453236A	2013-12-18	F16L9/14	说明书第 8-15 段	1-10
Y	CN1621563A	2005-06-01	C23C28/00	说明书第 2 页第 2-32 行	1-10
A	CN101423413A	2009-05-06	C04B35/66	全文	1-10
A	CN105736849A	2016-07-06	F16L9/14	全文	1-10



# 国家知识产权局

A	CN1919786A	2007-02-28	C04B35/26	全文	1-10
---	------------	------------	-----------	----	------

相 关 非 专 利 文 献					
类型	书名（包括版本号和卷号）	出版日期	作者姓名和出版者名称	相关页数	涉及的权利要求
类型	期刊或文摘名称 （包括卷号和期号）	发行日期	作者姓名和文章标题	相关页数	涉及的权利要求
Y	《稀有金属与硬质合金》,第 第 31 卷卷,第第 2 期期	2003-06-30	林善灿,提高自蔓延高温 合成陶瓷复合管内衬陶 瓷层性能的进展	第 45-48 页	1-5,9
类型	网址	网络发布日 或公开日	作者姓名和网页标题	相关部分	涉及的权利要求

## 表格填写说明事项:

1. 审查员实际检索领域的 IPC 分类号应当填写到大组和 / 或小组所在的分类位置。
2. 期刊或其它定期出版物的名称可以使用符合一般公认的国际惯例的缩写名称。
3. 相关文件的类型说明:
  - X: 单独影响权利要求的新颖性或创造性的文件;
  - Y: 与本检索报告中其他 Y 类文件组合后影响权利要求的创造性的文件;
  - A: 背景技术文件, 即反映权利要求的部分技术特征或者有关的现有技术的文件;
  - R: 任何单位或个人在申请日向专利局提交的、属于同样的发明创造的专利或专利申请文件。
  - P: 中间文件, 其公开日在申请的申请日与所要求的优先权日之间的文件, 或者会导致需要核实该申请优先权的文件;
  - E: 单独影响权利要求新颖性的抵触申请文件;
  - T: 申请日或优先权日当天或之后公布的, 可以对所要求保护发明的理论或原理提供清楚解释的文件, 或者可显示出所要求保护发明的推理或事实不成立的文件;
  - L: 除 X、Y、A、R、P、E 和 T 类文件之外的文件。



# 国家知识产权局

---

审 查 员：胡晓培  
2023 年 05 月 26 日

审查部门：专利审查协作河南中心