**科 技 查 新 委 托 单**

编号:  填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 查新项目名称 | | 中文： | | | | | |
| 英文： | | | | | |
| 委  托  人 | 单位名称（全称） |  | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | |
| 邮政编码 |  | 电子信箱 | |  | | |
| 负责人 |  | 电话 | |  | 传真 |  |
| 联系人 |  | 电话 | |  | 电话 |  |
| 查  新  机  构 | 机构名称 | 盘锦市产业技术创新与研发基地建设工程中心 | | | | | |
| 通信地址 | 盘锦市辽东湾新区行政中心A座 | | | | | |
| 邮政编码 | 124000 | 电子信箱 | cyzxkjcx@163.com | | | |
| 联系人 | 李晓慧 | 电话 | 2834371 | |  | |
| 宁飞 | 电话 | 2834371 | | 13898734441 | |
| 一、委托须知  1.委托人必须按照要求认真填写并对所提供资料的真实性及可靠性负责。查新委托内容经确认并被受理后，则不能随意更改。若委托人要求更改查新内容或者增加查新点，则需要重新办理查新委托。  2.本科技查新项目为免费查新。  3.查新受理日期为与委托人确定好查新点日期开始计算。  4.查新报告制作期限为从查新受理日期开始5-7个有效工作日。  5.若有其他情况，请致电0427-2834371查询。 | | | | | | | |
| 二、查新目的及范围  1.查新目的及项目类别代码:  ○立项查新：□开题 □申报计划 □检查 □评估 □结题  ○成果查新：□鉴定 □验收 □评估 □申报奖励  2.查新范围：  ○国内查新 ○国内外查新 | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **三、查新项目的科学技术要点简述（1000字以内）：**  （1．技术背景：着重说明项目的技术领域，从创新的角度说明该项目研发的目的；2．技术创新：着重说明项目的构成、工作原理、用途，以及采用的工艺方法和主要技术参数。注： 委托查新单位对所提供技术的客观性及数据的真实性负责）  应充分反映出查新项目的概貌，简述项目的背景技术、要解决的技术问题、解决技术问题所采用的方案、主要技术特征、技术参数或指标、应用范围等相关技术内容。切忌与主要技术内容无关的空泛叙述以及修饰性、广告性宣传用语。委托人应对提供的技术客观性及数据真实性负责。  **对各种目的的查新，从写法上要有所侧重：**  1．**立项查新**应概述项目的国内外背景，拟研究的主要科学技术内容，要研究解决哪些问题，达到的具体目标（指标）和水平。  2. **项目鉴定类**查新应简略说明项目的研究背景，介绍项目的主要科学技术特征，已完成项目与现有同类研究、技术、工艺相比所具有的新颖性所在，主要创新点，体现项目科学技术水平的数据和量化指标。  3．**科学研究类项目**应简要地说明项目所在领域的背景，发展趋势，阐明研究的意义，学术水平、主要创新和优点。  4．**专利申报项目**应阐明项目的主要技术特征或权项范围，与现有(专利)技术的比较，突出项目的创新内容。  5．**开发类项目(产品、技术)**应简述其用途、功能，介绍能反映其技术水平的主要工艺(技术组合)、成分、性能指标等数据，与国内外同类产品的参数对比，项目已达到的规模（小试、中试、工业化生产）及效益。  6．**申报科技成果奖励项目**应说明项目的国内外背景，基本原理和技术指标，与同类研究相比项目达到的水平，产生的经济效益和社会效益，推广应用前景。 |
| **四、查新点与查新要求（50字以内）：**  1. 查新点一般从上述技术要点中提取需要查证的技术关键点，主要反映项目的技术方案和技术效果，但不要把一般性技术特征列为查新点。查新人员是依据委托人填写的查新点拟定检索词和制定检索策略以至对比分析和判断新颖性。  2. 查新点写法上要精练明确，条理清楚。应以通用、规范的技术术语进行表述，不得使用带有装饰性的表述语，如打破、首创、独特、……等;不可使用上位词，每条查新点之间不得相互包容。  3如有多个查新点，应逐条列出，每个查新点突出一个技术主题或技术特征，一般不得超过三点，每个查新点应叙述完整。   1. （一个查新点）   通过设置冲管、冲管控制阀、压力输送管和压力接头，实现输入水和空气对下料机构进行正反冲洗。   1. （多个查新点）   1、水冷系统通过在防水卷材的上下表面均设置喷水装置，形成循环喷水系统，达到了卷材全方位冷却效果。  2、在支撑架顶部设置有若干个上喷头，上喷头、下喷头与水槽之间通过管道连接，形成防水卷材循环冷却系统。  3、……….. |
| **五、参考检索词及其解释**  注：针对项目查新点，结合科学技术要点，提供同行公认的技术术语，包括规范词、关键词、同义词、近义词、相关词及其相关词汇的全称及缩写；必要的化学物质名称、CAS登记号、分子式及结构式；物种拉丁文名称；专利分类号等。 |

委托单位名称： 委托单位代表（签字）： 委托日期：