附表1：

**行业标准项目建议书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称(中文) | 码包机 | 建议项目名称(英文) | Bag loader |
| 制定或修订 | □制定 | ■修订 | 被修订标准编号 | JB/T 6133-1992 |
| 采用程度 | □IDT | □MOD | □NEQ | 采标编号 | —— |
| 国际标准或国外先进标准名称(中文) | —— | 国际标准或国外先进标准名称(英文) | —— |
| 采用快速程序 | □FTP | 快速程序代码 | □B | □C |
| ICS分类号 | 53.080 | 中国标准分类号 | J83 |
| 牵头单位 | 北京起重运输机械设计研究院 | 体系编号 | 074990101000602 |
| 参与单位 |  | 计划起止时间 | 2014～2016 |
| 目的、意义或必要性 | 随着国内外技术的不断发展，JB/T 6133-1992《码包机 型式和基本参数》标准在适用吨位、适用的产品品种、安全要求方面都不能适应新的形势要求，且目前基本参数都纳入产品标准而不再单独出标准。为了提升我国物流仓储设备行业的技术水平并做到与国际接轨，迫切需要修订老的行业标准。修订后的JB/T 6133-1992《码包机 型式和基本参数》标准，将补充技术要求、试验方法和检验规则、标志、包装、运输、贮存等，使该标准成为完整的产品标准。 |
| 范围和主要技术内容 | 本标准规定了码包机的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。 |
| 国内外情况简要说明 | 目前针对码包机，JB/T 6133-1992是国内物流仓储设备行业唯一的相关标准，国外没有相关标准。项目涉及国内外专利的情况：标准不涉及专利情况。 |
| 牵头单位 | （签字、盖公章）月 日 | 标准化技术组织 | （签字、盖公章）月 日 | 部委托机构 | （签字、盖公章）月 日 |

[注1] 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订标准编号；

[注2] 选择采用国际标准或国外先进标准，必须填写采标编号及采用程度；

[注3] 选择采用快速程序，必须填写快速程序代码。 B代表省略起草阶段，C代表省略起草阶段和征求意见阶段，具体要求详见《采用快速程序制定国家标准的管理规定》；

[注4] 体系编号是指在机械工业（专业领域）技术标准体系建设方案中标准体系表中的标准项目编号。