|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 点击此处添加ICS号 |
| CCS  | 点击此处添加CCS号 |

中国国际热核聚变实验堆计划采购包专项标准

XX XXXXX—XXXX

HJB

标准名称

英文标题

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

中国国际核聚变能源计划执行中心  发布

目次

[前言 II](#_Toc203380578)

[1 范围 1](#_Toc203380579)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc203380580)

[3 术语和定义 1](#_Toc203380581)

[4 内容 1](#_Toc203380582)

1. 前言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中国国际核聚变能源计划执行中心提出并归口。

本文件起草单位：中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所……

本文件主要起草人：

标准名称

* 1. 范围

本文件规定了……

本文件适用于……

* 1. 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

* 1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

氦管孔helium inlet & outlet hole

超导导体铠甲上利用特殊工装在线加工出来的贯穿铠甲的孔，用于将液氦导入超导导体内部。

* 1. 内容