

罐 道 木

代替 GB 4820—84

Sawn timber for shaft lifting guide

1 主题内容与适用范围

本标准规定了罐道木的树种、尺寸、材质指标和检验方法。
本标准适用于矿山竖井专用罐道木。

2 引用标准

GB 449 锯材材积表

GB 4822 锯材检验

3 技术要求

3.1 树种

红松、樟子松、云杉、云南松、华山松、广东松。

注：如需其他树种可由供需双方商定。

3.2 尺寸

3.2.1 长度：6, 8 m。

3.2.2 宽度、厚度：单位以 mm 计。

210×210 240×240

270×270 300×300

注：上列尺寸用户可按实际需要选订，如另需其他尺寸时，由供需双方商定。

3.2.3 公差

3.2.3.1 长度允许： ± 2 cm。

3.2.3.2 宽度、厚度允许： ± 4 mm。

3.3 材质指标见下表。

缺陷名称	检 量 方 法	允许限度
活节、死节	最大尺寸不得超过材宽的	25%
腐 朽	全材长范围内	不许有
虫 害	虫眼最多 1 m 范围内个数不得超过	8 个

续表

缺陷名称	检 量 方 法	允许限度
裂纹、夹皮	长度不超过材长的	10%
	贯通端面的	不许有
钝 棱	最大缺角尺寸不得超过(贯通全材长的不许有)	20%
弯 曲	最大弯曲拱高不得超过内曲水平长的	1%

4 检量方法与材积计量

4.1 尺寸检量及检验评定按 GB 4822 锯材检验的规定执行。

4.2 材积计量按 GB 449 的规定执行。

附加说明：

本标准由中华人民共和国林业部提出。

本标准由中国木材标准化技术委员会归口。

本标准由锯材标准分技术委员会负责起草。

本标准主要起草人周师勉、王新民、吴万荣、王文声、周琼。