

石家庄市实验仪器行业协会

冀仪协（2023）003号

关于《冷弯弯芯校准方法》

《裁刀校准方法》、《钻孔取芯机校准方法》、

《轻骨料承压筒校准方法》、《抗折夹具、抗劈裂夹具校准方法》

团体标准征求意见的函

各有关单位：

按照石家庄市实验仪器行业协会团体标准制修订项目工作安排，经河北棕都科技有限公司申请，对《裁刀校准方法》、《钻孔取芯机校准方法》、《轻骨料承压筒校准方法》、《抗折夹具、抗劈裂夹具校准方法》、《冷弯弯芯校准方法》、5项团体标准的制定工作现已完成征求意见稿的编制。为进一步提高标准质量，现将该标准征求意见稿呈送给各有关单位。

欢迎社会各界提出宝贵修改意见和建议，如有修改或完善的意见和建议，请填写《团体标准征求意见反馈表》，并于2023年06月19日之前将反馈至石家庄市实验仪器行业协会。

联系人：杜娟

联系电话：17768019597

邮箱：love53154966@qq.com

地址：河北省石家庄市长安区丰收路118号泽润大厦2413



石家庄市实验仪器行业协会

附件：

- 附件 1：《裁刀校准方法》团体标准（征求意见稿）
- 附件 2：《裁刀校准方法》团体标准编制说明
- 附件 3：《钻孔取芯机校准方法》团体标准（征求意见稿）
- 附件 4：《钻孔取芯机校准方法》团体标准编制说明
- 附件 5：《轻骨料承压筒校准方法》团体标准（征求意见稿）
- 附件 6：《轻骨料承压筒校准方法》团体标准编制说明
- 附件 7：《抗折夹具、抗劈裂夹具校准方法》团体标准（征求意见稿）
- 附件 8：《抗折夹具、抗劈裂夹具校准方法》团体标准编制说明
- 附件 9：《冷弯弯芯校准方法》团体标准（征求意见稿）
- 附件 10：《冷弯弯芯校准方法》团体标准编制说明
- 附件 11：《团体标准征求意见反馈表》

石家庄市实验仪器行业协会
2023年06月01日

