

附件 3 高能同步辐射光源用户成果致谢引用标识码建议

一、引用建议

中文：感谢高能同步辐射光源 **XXX 线站** (<https://cstr.cn/具体线站的标识码>) 在 **XXX** 方面（实验方法、数据获取、数据解析等）提供的技术支持和协助。

英文： We thank the **IDXX-XXX Beamline** of High Energy Photon Source (<https://cstr.cn/31138.02.HEPS.ID31>) for providing technical support and assistance in **XRD data collection**.

具体示例（**请注意根据具体情况修改红色字体部分的内容**）：

感谢高能同步辐射光源 **ID31-高压线站**
(<https://cstr.cn/31138.02.HEPS.ID31>) 在 **XRD 实验数据获取中**提供的技术支持和协助。

We thank the **ID31-High Pressure Beamline** of High Energy Photon Source (<https://cstr.cn/31138.02.HEPS.ID31>) for providing technical support and assistance in **XRD data collection**.

二、高能同步辐射光源各线站标识码

详见下表

高能同步辐射光源各线站标识码

序号	线站编号	线站中文名称	线站英文名称	标识码
1	BM44	通用环境谱学线站	Tender X-Ray Beamline	31138.02.HEPS.BM44
2	ID02	生物大分子微晶衍射线站	Microfocusing X-Ray Protein Crystallography Beamline	31138.02.HEPS.ID02
3	ID05	低维结构探针线站	Low-Dimensional Structure Probe Beamline	31138.02.HEPS.ID05
4	ID07	工程材料线站	Engineering Materials Beamline	31138.02.HEPS.ID07
5	ID08	粉光小角散射线站	Pink Beam SAXS Beamline	31138.02.HEPS.ID08
6	ID09	硬 X 射线相干散射线站	Hard X-Ray Coherent Scattering Beamline	31138.02.HEPS.ID09
7	ID19	硬 X 射线纳米探针线站	Hard X-Ray Nanoprobe Multimodal Imaging Beamline	31138.02.HEPS.ID19
8	ID21	硬 X 射线成像线站	Hard X-Ray Imaging Beamline	31138.02.HEPS.ID21
9	ID23	结构动力学线站	Structural Dynamics Beamline	31138.02.HEPS.ID23
10	ID30	X 射线显微成像线站	Transmission X-Ray Microscopic Beamline	31138.02.HEPS.ID30
11	ID31	高压线站	High Pressure Beamline	31138.02.HEPS.ID31
12	ID33	高分辨谱学线站	Hard X-Ray High Resolution Spectroscopy Beamline	31138.02.HEPS.ID33
13	ID41	高分辨纳米电子结构线站	High Resolution Nanoscale Electronic Structure Spectroscopy Beamline	31138.02.HEPS.ID41
14	ID42	光学测试线	Optics Test Beamline	31138.02.HEPS.ID42
15	ID46	X 射线吸收谱学线站	X-Ray Absorption Spectroscopy Beamline	31138.02.HEPS.ID46
16		用户辅助实验室	User Support Lab	31138.02.HEPS.USL