## 中国科学院地球环境研究所公共技术中心

关于3H、90Sr、137Cs 等核素测试费价格调整说明

近来因人工成本、设备维护费用、实验耗材等支出持续上涨,为确保测试服务质量,加速器质谱技术与年代学平台对 <sup>3</sup>H、<sup>90</sup>Sr、<sup>137</sup>Cs 等核素测试费价格重新进行了核定,经审定并讨论通过,即日起 <sup>3</sup>H、<sup>90</sup>Sr、<sup>137</sup>Cs 等 6 种核素的分析测试费价格按照附件 1 所示价格收费。

中国科学院地球环境研究所

公共技术中心

2025年10月27日

附件1: 3H、90Sr、137Cs等核素测试价格明细

序号	仪器名称	仪器型号	测试项目	收费标准(元/样品)		联系人及联系方式
71, 2	X 6 4 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			所内	所外	<b></b>
1	液闪仪	Quantulus 1200	3H 固体样品	1500	1800	70% 1061260000
			3H 液体样品 非预浓集   预浓集	1200	1500	
				1800	2100	
2			<sup>55</sup> Fe	55Fe 2000 2300 张基	张通,18612690983	
3			<sup>63</sup> Ni	2200	2500	
4			<sup>90</sup> Sr	2400	2700	
5	超低本底宽能谱高纯锗谱仪系统	Canberra BE5030	<sup>137</sup> Cs 固体样品	1000	1300	唐露,18700408676
			<sup>137</sup> Cs 液体样品	1200	1500	
6	电感耦合等离子体质谱仪	Agilent 8800	<sup>99</sup> Tc	2700	3000	姜欢,13772099223