

# 环境保护部标准样品研究所

标样所（能）[2017]1号

## 关于公布标样所 2017 年度第一批拟开展能力验证计划的通知

各有关单位：

环境保护部标准样品研究所（简称“标样所”）系环境保护部核准挂牌单位，是从事环境标准样品研究和开展能力验证计划的专业机构，具有中国合格评定国家认可委员会的标准物质/标准样品生产者认可资质（NO. CNAS RM0001）和能力验证提供者认可资质（NO. CNAS PT0007）。

环境保护部标准样品研究所 2017 年度第一批能力验证计划已制定完成，现予以公布，详细信息请查阅“环境保护部标准样品研究所 2017 年度第一批拟开展的检测实验室能力验证计划项目”（附件一）。欲参加能力验证计划的实验室可直接填写“能力验证计划报名表”（附件二）进行报名，各能力验证计划将在报名截止后在标样所网站（[www.ierm.com.cn](http://www.ierm.com.cn)）或微信平台公布相关实施信息，敬请关注。同时，标样所将继续常年提供测量审核服务，还可为客户提供专项能力验证的订制服务。

如需了解有关能力验证的更多信息，请与标样所联系。联系方式如下：

联系地址：北京市朝阳区育慧南路 1 号 8 信箱 邮编：100029

联系人：杨海琳、邢小茹、杨珺 电话：010-84665454/5745

传真：010-84640874

邮箱：[pt@ierm.com.cn](mailto:pt@ierm.com.cn)

微信号：环境标样

微信平台二维码：



汇款信息：

银行：农行北京惠新里支行

开户：中日友好环境保护中心

帐号：11191101040000437

用途：能力验证样品费



附件一：环境保护部标准样品研究所 2017 年度第一批拟开展的检测实验室能力验证计划项目

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-AL06 文件的领域代码	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	费用（元）	备注
1	IERM T17-01	水质 pH 检测	pH	0222、0235	玻璃电极法等	报名截止日期：2017 年 3 月 31 日， 计划实施时间：2017.4-2017.8	500 元	
2	IERM T17-02	水中化学需氧量检测	化学需氧量	0235	重铬酸钾法	报名截止日期：2017 年 3 月 31 日， 计划实施时间：2017.4-2017.8	500 元	限定重铬酸钾法
3	IERM T17-03	水中汞检测	汞	0222、0235	原子荧光法、冷原子吸收法等	报名截止日期：2017 年 3 月 31 日， 计划实施时间：2017.4-2017.8	500 元	
4	IERM T17-04	水中铅、镉检测	铅、镉	0222、0235	电感耦合等离子体质谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、原子吸收法、双硫脲分光光度法、氢化物原子荧光法等	报名截止日期：2017 年 5 月 31 日， 计划实施时间：2017.6-2017.10	800 元	
5	IERM T17-05	空气中二氧化硫检测	二氧化硫	0238、0239	定电位电解法、非色散红外吸收法、紫外荧光法等	报名截止日期：2017 年 5 月 31 日， 计划实施时间：2017.6-2017.12	2000 元	
6	IERM T17-06	水中钾、钠、钙、镁检测	钾、钠、钙、镁	0235	火焰原子吸收法、离子色谱法、钾钠：火焰发射光度法、钙镁：EDTA 滴定法等	报名截止日期：2017 年 5 月 31 日， 计划实施时间：2017.6-2017.10	1200 元	
7	IERM T17-07	水中亚硝酸盐检测	亚硝酸盐	0222、0235	离子色谱法、分光光度法等	报名截止日期：2017 年 5 月 31 日， 计划实施时间：2017.6-2017.10	500 元	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-AL06 文件的领域代码	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	费用（元）	备注
8	IERM T17-08	水中苯系物检测	苯、甲苯、苯乙烯、异丙苯	0235	气相色谱法、气相色谱-质谱法等	报名截止日期：2017年5月31日， 计划实施时间：2017.6-2017.10	1500 元	
9	IERM T17-09	水中六价铬检测	六价铬	0235	二苯碳酰二肼分光光度法等	报名截止日期：2017年5月31日， 计划实施时间：2017.6-2017.10	500 元	
10	IERM T17-10	水中邻苯二甲酸酯	邻苯二甲酸丁酯	0235	液相色谱法等	报名截止日期：2017年8月20日， 计划实施时间：2017.9-2017.12	600 元	
11	IERM T17-11	水中硫化物检测	硫化物	0235	亚甲蓝分光光度法、直接显色分光光度法、N,N-二乙基对苯二胺分光光度法等	报名截止日期：2017年8月20日， 计划实施时间：2017.9-2017.12	800 元	
12	IERM T17-12	空气中氮氧化物检测	氮氧化物	0238、0239	盐酸萘乙二胺分光光度法等	报名截止日期：2017年8月20日， 计划实施时间：2017.9-2017.12	500 元	
13	IERM T17-13	水中硫酸盐、氯化物检测	硫酸盐、氯化物	0222、0235	离子色谱法；分光光度法；硫酸盐：硫酸钡比浊法、硫酸钡烧灼称量法；氯化物：硝酸银容量法、硝酸汞容量法等	报名截止日期：2017年8月20日， 计划实施时间：2017.9-2017.12	800 元	
14	IERM T17-14	水中苯胺检测	苯胺	0235	萘乙二胺偶氮光度法等	报名截止日期：2017年8月20日， 计划实施时间：2017.9-2017.12	600 元	
15	IERM T17-15	水中有机氯农药检测	γ-六六六	0222、0235	气相色谱法、气相色谱-质谱法等	报名截止日期：2017年8月20日， 计划实施时间：2017.9-2017.12	600 元	

序号	计划编号	计划名称	测试/测量项目	对应 CNAS-AL06 文件的领域代码	可能涉及的测试/测量方法	实施时间	费用（元）	备注
16	IERM T17-16	水中硼检测	硼	0235	甲亚胺-H 分光光度法、电感耦合等离子体质谱法、姜黄素分光光度法、电感耦合等离子体发射光谱法 等	报名截止日期:2017年10月20日, 计划实施时间: 2017.11-2018.3	800 元	
17	IERM T17-17	固体废物中重金属的检测	铜、铅、镉、铬	0237	原子吸收分光光度法、电感耦合等离子体质谱法、电感耦合等离子体发射光谱法 等	报名截止日期:2017年10月20日, 计划实施时间: 2017.11-2018.3	2000 元	
18	IERM T17-18	水中锌、镉检测	锌、镉	0222、0235	电感耦合等离子体质谱法、电感耦合等离子体发射光谱法、原子吸收法、锌: 分光光度法、镉: 氢化物原子荧光法 等	报名截止日期:2017年10月20日, 计划实施时间: 2017.11-2018.3	800 元	

注：本表格中“可能涉及的测试/测量方法”一栏不能涵盖所涉及检测项目的全部检测方法，参加实验室如有疑问请在报名前进行咨询。

## 能力验证计划报名表

JJ/Q

计划名称		计划编号	
拟参加的检测项目	<input type="checkbox"/> 全部参加 <input type="checkbox"/> 部分参加（请列出参加项目）：		
检测项目认可状况	<input type="checkbox"/> 全部获认可 <input type="checkbox"/> 全部非认可 <input type="checkbox"/> 部分获认可（请列出获认可项目）：		
实验室名称（全称并与公章相符）：  地址、邮编：  认可证书编号：  联系人：  移动电话：  办公电话/传真：  E-Mail：			
付款单位名称			
<b>说明：</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 实验室应独立地完成能力验证计划项目的试验；</li> <li>2. 对于结果符合要求的验证项目，在各类评审中可适当简化相应的能力确认过程；</li> <li>3. 在能力验证结果报告中，出于为实验室保密原因，均以实验室的参加代码表述；</li> <li>4. 实验室报名后不得无故退出本次计划。</li> <li>5. 若付款单位与实验室名称不一致，请在付款单位名称一栏注明发票抬头。</li> </ol> <p style="text-align: center;">实验室负责人签名/单位盖章：</p> <p style="text-align: center;">年      月      日</p>			