

淮安市建设工程质量监督站文件

淮建质监〔2020〕13号

关于开展2020年度淮安地区建筑涂料对比率检测能力验证工作的通知

市各建设工程质量检测机构：

根据《关于开展2020年度淮安地区检测能力验证工作的通知》（淮建质监〔2020〕12号）要求，现将2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证工作通知如下：

一、项目参数

建筑涂料对比率。

二、工作要求

1、本次建筑涂料对比率检测能力验证工作要求详见《2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证作业指导书》（附件2）。

2、各检测机构根据《2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证参加人员名单》（附件3）要求参加，并在规定时间内完成能力验证。

三、样品领取时间及地点

1、时间：2020年8月3日上午8:30-11:30领取样品，详见

《2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证注意事项》（附件4）和《2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证确认表》（附件5）。

2、地点：淮安市建筑工程质量检测中心有限公司405室（淮安市枚乘西路28号）。

四、相关要求

1、各检测机构应本着科学、严谨、真实原则，按照《2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证作业指导书》的要求，组织好本次能力验证，确保试验工作按时完成，及时报送试验结果。

2、检测机构上报的资料中《2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证结果报告单》（附件6）与建筑涂料对比率检测能力验证原始记录的资料必须同时上报，《结果报告单》、《原始记录》与上传的相应资料不一致时，将直接视为不满意结果。

3、各检测机构不得委托其他检测机构进行试验，应由参加能力验证的选定人员独立完成，单位和个人不得相互串通数据，不得租借非本检测机构的试验设备和人员，一经查实，严肃处理。

4、对具备本项目检测资质的机构，无正当理由不参加能力验证，或参加能力验证后未按规定提交检测结果报的单位将予以通报。

5、本次能力验证承办单位为淮安市建筑工程质量检测中心有限公司，淮安市建设工程质量监督站负责公布此次能力验证活动的结果。

6、本次能力验证不收取费用，交通、食宿自理。

五、联系方式

(一) 淮安市建设工程质量监督站

联系人：高虹；联系电话：0517-83662559。

(二) 淮安市建筑工程质量检测中心有限公司

联系人：王美芹；联系电话：18952308981

邮箱：2281165280@qq.com。

附件：

1. 2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证样品领取委托书
2. 2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证作业指导书
3. 2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证参加人员名单
4. 2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证注意事项
5. 2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证确认表
6. 2020年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证结果报告单

淮安市建设工程质量监督站

2020年7月29日



附件 1

2020 年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证样品领取委托书

本检测机构现委托 _____ 同志，身份证号码 _____，前往淮安市建筑工程质量检测中心有限公司（淮安市枚乘西路 28 号）405 室，领取能力验证比对试验样品。

特此证明。

单位： _____ （盖章）

年 月 日

附件 2

2020 年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证作业指导书

各检测机构：

合成树脂乳液涂料对比率能力验证由淮安市建筑工程质量检测中心有限公司承办。本次能力验证中，检测机构的代码为_____。

1 样品

每个检测机构将领取一份合成树脂乳液涂料样品，约 130ml。

各检测机构委托人携带“能力验证样品领取委托书”和本人身份证领取样品，领取在时应对样品状态是否完好进行确认，并将确认信息填写在能力验证“样品接收状态确认汇总表”中。

2 检测

检测机构在收到样品后，请保持样品的密封状态，置于标准条件（温度 $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $50\% \pm 5\%$ ）24 小时以上。

对比率的试样制备、养护及测试按照 GB/T 23981.1-2019《色漆和清漆遮盖力的测定 第 1 部分：白色和浅色漆对比率的测定》的规定进行，检测结果保留 3 位有效数字。将检测结果及相关信息填写在“合成树脂乳液涂料对比率能力验证计划检测结果报告单”中。（注：根据检测机构实际情况，选用“三刺激值法”和“反射率法”中一种测试方法进行检测即可）

3 结果反馈

参加检测机构于 2020 年 8 月 6 日 16:00 前将《检测结果报告单》电子版（扫描件或照片）发送邮箱：2281165280@qq.com，同时将该结果报告单盖章原件及原始记录邮寄至我公司。无故未按期提

交结果报告单的检测机构，其结果将视为无效。

4 保密

在本次能力验证实施过程中，严禁参加检测机构相互串通结果。一经发现，承办机构将相上报主管部门。

5. 结果统计

本次能力验证拟采用稳健统计技术，以稳健平均值作为指定值，稳健标准差作为能力评定标准差。

6 联系方式

参加本次能力验证的检测机构如有疑问，可与承办机构联系。
联系方式如下：

实施机构：淮安市建筑工程质量检测中心有限公司

地 址：淮安市枚乘西路 28 号

邮 编：223002

联系人及电话：王美芹 0517-83130305

附件 3

2020 年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证参加人员名单

能力验证项目：建筑涂料（对比率）

序号	机构名称	资质证书号	是否具备该项目检测资质	是否已通过该项目计量认证	检测人员	
					姓名	身份证号码
1	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	苏建检字第 H001ABCDE 号 苏建备字第 H001 号	是	是	朱宇彤	320811199305060548
2	江苏建纬检测股份有限公司	苏建检字第 H002ABCDE 号	是	是	张巧玉	320882198602134620
3	淮安市振淮工程检测有限公司	苏建检字第 H005ABCE 号	是	是	伍明浩	320811198008310518
4	江苏恒正检测技术有限公司	苏建检字第 H016ABCDE 号 苏建备字第 H016 号	是	是	高春燕	320821198901261504
5	江苏瑞元建设工程检测有限公司	苏建检字第 H015ABC 号	是	是	张磊	320811199209210016

6	淮安天地工程检测有限公司	苏建检字第 H017ABCDE号	是	是	王佳佳	320821198601230108
7	江苏江北建设工程检测 有限公司	苏建检字第 H021ABCE号 苏建备字第H021号	是	是	蒋继来	320829198912301613
8	淮安市淮安区建设工程质量 检测中心	苏建检字第 H007AC号 苏建备字第H007号	是	是	韩沛颖	320882198011070020
9	盱眙国联建设工程质量检测 有限公司	苏建检字第 H009ACE号	是	是	马进	320830198702250710
10	金湖县建设工程质量检测 有限公司	苏建检字第 H003AC号 苏建备字第H003号	是	是	罗德萍	320831198003270241
11	洪泽县建设工程质量检测中 心有限公司	苏建检字第 H008ACE号	是	是	高娟	320829198508080628

附件 4

2020 年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证注意事项

一、领取样品时间：2020 年 8 月 3 日（星期一）

二、上午 8：30-11：30

二、领取样品地址：淮安市枚乘西路 28 号 405 室

三、发样机构联系电话：0517-83130305

四、注意事项：

1、各检测机构严格按照时间安排来领取样品，做好相应准备工作。

2、各检测机构委派人携带“能力验证样品领取委托书”和本人身份证领取样品，领取在时应对样品状态是否完好进行确认，并将确认信息填写在能力验证“样品接收状态确认汇总表”中。

3、本次能力验证样品为：合成树脂乳液涂料，每份样品约 130ml。

附件 5

2020 年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证确认表

计划名称及编号	合成树脂乳液涂料对比率测定	样品编号		检测机构代码	
电 话		传 真			
发送日期		联系人			
发送状态	完好 <input checked="" type="checkbox"/> 不完好 <input type="checkbox"/>	发送人			
接收检测机构名称:					
联系地址:					
邮编:					
联系电话/手机/传真:					
联系人:			接收人签名:		
接收日期:					
接收时, 被测物品状态是否良好: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
如需要, 对接收状态的详细说明:					
注(此栏适用于传递被测物品的方式):					
1. 请于_____年_____月_____日前完成测试, 并将被测物品于_____年_____月_____日前传送至_____检测机构					
2. 传送被测物品时, 请注意填写随附的被测物品发送表, 并传真至上述检测机构;					
3. 注意计划的保密性, 请勿向下一检测机构通告本检测机构的测试结果。					

注: 此表填写完整后请先行扫描后发送至邮箱: 2281165280@qq. com。

附件 6

2020 年淮安市建筑涂料对比率检测能力验证结果报告单

检测机构名称						检测机构代码		
样品编号						试验条件	温度:	相对湿度:
三刺激值法 <input type="checkbox"/>	无色透明聚酯薄膜 (方法 A)	<input type="checkbox"/>	生产单位					
	黑白卡片纸 (方法 B)	<input type="checkbox"/>	生产单位					
主要仪器名称		生产单位				型号		
漆膜涂布器								
反射计								
分光光度计								
样品测试	1	2	3	4	平均值	对比率	对比率平均值 (保留 3 位有效数字)	
一	Y_b							
	Y_w							
二	Y_b							
	Y_w							
反射率法 <input type="checkbox"/>	无色透明聚酯薄膜 (方法 A)	<input type="checkbox"/>	生产单位					
	黑白卡片纸 (方法 B)	<input type="checkbox"/>	生产单位					
主要仪器名称		生产单位				型号		
反射率仪								
漆膜涂布器	线棒涂布器	<input type="checkbox"/>						
	间歇式漆膜涂布器	<input type="checkbox"/>						
	其他	<input type="checkbox"/>						
样品测试	1	2	3	4	平均值	对比率	对比率平均值 (保留 3 位有效数字)	
一	R_b							
	R_w							
二	R_b							
	R_w							
备 注								
批准		审核		检测		报告日期 (检测机构盖章)		

注: 1. 此表填写完整后, 请先及时扫描后发送至邮箱 2281165280@qq.com。

2. 此表盖章原件及原始记录的复印件快递至淮安市枚乘西路 28 号 邮编: 223002 联系人: 王美芹
电话: 0517-83130305。