江苏省土木建筑学会 建设工程质量检测技术专业委员会

省土建会检测字[2019]第8号

关于开展 2019 年全省建设工程水泥物理性能 检测能力验证工作的通知

各有关检测机构:

根据《省住房城乡建设厅关于做好 2019 年全省建设工程质量检测能力验证工作的通知》(苏建函质[2019]354号)要求,现将 2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证通知如下:

一、项目参数

细度、密度、比表面积、流动度、标准稠度用水量、初凝时间、终凝时间、强度(3d、28d)。

二、工作要求

- 1、水泥物理性能检测能力验证要求详见《2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证作业指导书》(附件 1)。
 - 2、人员要求:各检测机构根据《2019年江苏省建设工程水

泥物理性能检测能力验证参加人员名单》(附件2)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: 2019年10月11日(星期五)领取样品,详见《2019年度江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证注意事项》(附件3)和《2019年度江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证确认表》(附件4)。

2、地址:华江饭店(南京市中山北路 178号民国楼大厅内)四、相关要求

1、各参加检测机构应本着科学、严谨、真实的原则,按照《2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证作业指导书》的要求,组织好本次能力验证工作,认真按照要求控制好各时间段,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《2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果报告单(一)、(二)、(三)、(四)》(依次见附件5、附件6、附件7、附件8)与原始记录的资料须同时上报,《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、各参加检测机构不得委托其他检测机构进行试验,不得相互串通数据,不得租借非本检测机构的试样设备和人员。

4、本次能力验证承办单位为江苏省建工建材质量检测中心有限公司,江苏省土木建筑学会建设工程质量检测技术专业委员会负责公布此次能力验证活动的结果。

5、本次能力验证样品费 1280 元,由承办单位具体受理,汇款信息如下:

汇款单位名称: 江苏省建工建材质量检测中心有限公司

开户行:中国工商银行南京湖南路支行

汇款账号: 4301 0110 0910 0212 841

为确保领样时能够及时取得发票,请各单位于2019年9月30日之前汇款并将开票信息(请务必注明"增值税专用发票"或"增值税普通发票")发至邮箱57321330@qq.com;开票联系人及联系电话:丁会计,13814035659。

五、联系方式

江苏省土木建筑学会建设工程质量检测技术专业委员会

联系人: 高敏洁

电话: 13951935967, 025-85458162

邮 箱: jsjczwh@sina.com

江苏省建工建材质量检测中心有限公司

联系人: 胡书燕

电话: 17705198226, 025-83328701

附件:

- 1、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证作业 指导书
- 2、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证参加 人员名单
- 3、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证注意事项
- 4、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证确认表
- 5、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果 报告单(一)
- 6、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果 报告单(二)
- 7、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果 报告单(三)
- 8、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果 报告单(四)

江苏省土木建筑学会建设工程质量检测技术专业委员会 2019年9月20 即

抄送: 江苏省建设工程质量监督总站。

附件1:

2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测 能力验证作业指导书

一、样品说明

本次能力验证样品为重约 4.5kg 水泥 1 袋, 用两层塑料袋封装后置入样品盒内。样品已通过 0.9mm 方孔筛过筛, 试验前不需再次过筛。

本次能力验证的样品已通过均匀性、稳定性检测验证。

二、检测要求

1、环境要求

将未拆封的样品于《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-1999 规定的试验室环境下放置至少 24h。

2、检测方法

检测项目 参数	检测方法
细度	GB/T1345-2005《水泥细度检验方法 筛析法》 负压筛析法
密度	GB/T208-2014《水泥密度测定方法》
比表面积	GB/T8074-2008《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 孔隙率取 0.53
流动度	GB/T2419-2005《水泥胶砂流动度测定方法》 水灰比为 0.50

检测项目 参数	检测方法
标准稠度	
用水量	GB/T1346-2011
初凝时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 其中标准稠度用水量采用标准法
终凝时间	大· T· 例》E· M· 及· M· M· E· A· M· M· M· E· A· M· M· M· E· A· M· M· M· E· A· M· M·
强度	GB/T17671-1999《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》
(3d,28d)	水灰比为 0.50

3、检测过程

2019年10月15日(星期二)上午9:00在监控摄像机开启情况下撕开封条,取出样品进行检测。

从撕开封条起,每个检测项目检测过程的起、止时刻各录 6 分钟,全部视频完成后用 U 盘保存。

三、检测结果上报

1、2019年10月15日(星期二)16:00前,将《2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果报告单(一)》(附件5)以PDF格式发送至邮箱,文件必须经签字、加盖公章确认,报告单签字盖章原件及原始记录(复印件加盖公章)应于当天快递寄出至指定地点。

2、2019年10月16日(星期三)16:00前,将《2019年江 苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果报告单(二)》(附 件6)以PDF格式发送至邮箱,文件必须经签字、加盖公章确认, 报告单签字盖章原件及原始记录(复印件加盖公章)应于当天快递寄出至指定地点。

3、2019年10月18日(星期五)16:00前,将《2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果报告单(三)》(附件7)以PDF格式发送至邮箱,文件必须经签字、加盖公章确认,报告单签字盖章原件及原始记录(复印件加盖公章)应于当天快递寄出至指定地点。

4、2019年11月12日(星期二)16:00前,将《2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果报告单(四)》(附件8)以PDF格式发送至邮箱,文件必须经签字、加盖公章确认,报告单签字盖章原件及原始记录(复印件加盖公章)应于当天快递寄出至指定地点。

5、结果上报说明:具有省建设厅水泥比表面积检测资质的 机构应同时提交密度检测结果,无省建设厅水泥比表面积检测资 质的机构可不提交比表面积与密度检测结果;拟申报省建设厅水 泥检测资质的检测机构根据申报项目提交相应检测项目的检测 结果。

四、提交资料

2019年11月12日(星期二)16:00前应将以下资料一并邮寄至江苏省土木建筑学会建设工程质量检测技术专业委员会。

- 1、《2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证结果报告单(四)》;
 - 2、检测原始记录复印件(加盖公章);
 - 3、主要检测设备检定/校准证书复印件;
 - 4、视频 ∪盘(注明机构名称)。

五、联系方式

江苏省土木建筑学会建设工程质量检测技术专业委员会

联系人: 高敏洁

电 话: 13951935967, 025-85458162

邮 编: 210033

邮 箱: jsjczwh@sina.com

邮寄地址:南京市栖霞区仙林大学城元化路8号南大科学园新兴产业孵化基地重点实验室建科院省检测中心研发楼3楼

附件2:

2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测 能力验证参加人员名单

序号	机构名称	姓名
1	江苏省建筑工程质量检测中心有限公司	付文强 郡 楠
		唐传根
		刘媛媛
2	南京市政公用工程质量检测中心站	魏瀚
		王金然
3	南京方园建设工程材料检测中心	金鑫
4	南京方正建设工程质量检测有限公司	鲍宇
		闫然然
5	南京南大工程检测有限公司	韩 韫
		徐春春
		张晴
6	南京科杰建设工程质量检测有限公司	刘庆霄
		孙素梅
		王晓明
7	江苏省建工建材质量检测中心	裴 磊
		汪 洋
		徐鹏
8	江苏方建质量鉴定检测有限公司	刘尔强
		丁伊龙
		曹沁智
9	南京工大建设工程技术有限公司	栾承东
		潘元华

序号	机构名称	姓名
		赵保明
10	南京市高淳区建程工程质量检测有限公司	朱克胜
		柳康
11	 江苏东大工程检测技术有限公司	高定果
	7	刘开来
12	江苏建盛工程质量鉴定检测有限公司	王英
		马小锋
13	南京八方建设工程检测有限公司	李子轩
		高 锋
		施悦
14	江苏建研建设工程质量安全鉴定有限公司	沈阳
		闻 华
		陈安飞
15	江苏科永和工程建设质量检测鉴定中心有限公司	潘文妹
		叶婷
16	 南京市建筑工程学校建材试验中心	李静
	THAT A TO THE TO	杨帆
		欧阳金
17	南京裕扬工程检测有限责任公司	戴 辰
		蒿 康
		孙得心
18	江苏煜悦检测技术有限公司	万宁
		任正旭
		毕桂娟
19	南京雨花建筑材料检测有限公司	丁海华
		王磊
20	苏交科集团检测认证有限公司	蔡立秀
		仲浩翔

序号	机构名称	姓名
21	南京新华泰工程质量检测有限公司	刘岍汧
22	江苏省地质调查研究院(国土资源部南京矿产资源监督	李瑞
22	检测中心)	班晓东
		周孝娇
23	江苏华科建设工程质量检测有限公司	江 倩
		熊裕民
		刘 燕
24	南京新安信建筑工程质量检测中心	张 敏
		朱 蓉
		孔 莲
25	江苏科胜工程检测有限公司	韩成成
		杨小春
26	南京德润建筑工程检测有限公司	田芝芳
		芦庆
27	江苏科瑞特工程质量检测有限公司	孙志军
		沈威扬
28	南京市房建工程检测中心试验室	徐勇
20	用水中历处工作巡视了心风拉王	王国栋
29	南京建正建设工程质量检测中心	谭龙敏
30	江苏久鑫工程检测有限公司	枟维俊
31	南京创浦建设工程质量检测有限公司	李兴亮
		郭群伟
32	南京创元建安工程检测有限公司	朱琳琳
		程 杰
33	南京市江北新区建设和交通工程质量检测中心	刘莉
		陈 剑
34	无锡市建筑工程质量检测中心	张 攀
		王晨

序号	机构名称	姓名
		陆 寅
35	无锡市市政工程质量检测中心	孙 挺
		时秀江
		曹锋瑜
36	江苏鼎都检测有限公司	严青
		蒯孝迁
		蔡 振
37	江苏建协工程质量检测有限公司	张 渊
		戴 军
38	 江苏鑫祥建设材料研究有限公司	王艳
		刘瑛
39	 江阴市建设工程质量检测中心	陶雷磊
		张伟东
		宋金宏
40	江阴市经纬工程质量检测有限公司	马士华
		唐嬴龙
		陈凤祥
41	江阴市中建工程质量检测有限公司	张林
		董菲
		张燕
42	无锡公建工程质量检测有限公司 	唐修文
		农文
40	工程与对一和压用从侧上脚立一	蒋欣
43	无锡恒科工程质量检测有限公司 	徐立科
4.4	了相头 1 块切 一和 丘 目 1 从 M	庞瑞
44	无锡江大建设工程质量检测有限公司	周斌
45	无锡市恒信工程质量检测有限公司	葛颖
46	无锡市湖滨建设工程检测站	张茗雅

序号	机构名称	姓名
47	无锡市前友工程咨询检测有限公司	楼走洲
48	无锡市锡山区建筑工程质量检测中心	杨烨许臻怡
49	无锡太湖明珠工程质量检测有限公司	郭 蔷 微 华 燕 娜 时 键
50	无锡鑫科工程质量检测有限公司	何春梅 孙小伟 朱奇峰
51	无锡振华建设工程质量检测有限公司	陆 莎
52	宜兴市宏信建设工程质量检测有限公司	黄玲玲
53	宜兴市土木建设工程质量检测有限公司	李慧娟 蒋丽娜
54	无锡市惠山区安信检测服务有限公司	王真道 曹 睿
55	徐州市建设工程检测中心	赵全雨 张 玉 周 帅
56	徐州市贾汪建设工程检测中心	张传芹
57	江苏顺达工程检测有限公司	陈德虎 何培安 乔秋阳
58	邳州市正本建设工程质量检测中心	史婧慧 黄 金 曹 玖
59	丰县建设工程检测中心	杜皓
60	徐州市铜山区建设工程检测中心	李敏

序号	机构名称	姓名
		杨佳慧
61	徐州市正源水利建筑工程检测中心	周方方
		李 沙
		陈福明
62	徐州明正建筑材料试验检测中心	卢雷
		杨晨
63	 徐州市宏达土木工程试验室有限责任公司	仲倩倩
	MATTALLA	朱咪咪
64	江苏地质矿产设计研究院(中国煤炭地质总局检测中心)	周德萍
65	新沂市盛丰建设工程质量检测中心	李圆圆
66	江苏大屯检测检验有限公司	吴胜放
67	 江苏新水工程检测有限公司	高 松
07	工	马采访
68	常州市建筑科学研究院集团股份有限公司	顾樱霞
	TO TO THE STATE OF	王月明
		吴 茜
69	常州市建筑材料研究所有限公司	朱小英
		连静燕
		李俊
70	常州市安贞建设工程检测有限公司	朱虹虹
		王 洁
71	常州诚通建设工程检测有限公司	谢文中
/ 1	7 川 城 型 关 及 工 任 恒 例 行	史沄淞
		胡小刚
72	常州正信建设工程检测有限公司	张玉红
		谢小洁
73	常州市慧宇建筑工程质量检测有限公司	周涛
10	TU TY 1 X Y Y 1 Y X Y E Y W Y TX Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	邹冬琴

序号	机构名称	姓名
		潘英杰
74	常州华厦建设工程质量检测有限公司	柳传学
		张俊
		李玉琨
75	江苏城工建设科技有限公司	杨帆
		孙 煜
		彭 骋
76	江苏赛恩工程技术有限公司	胡红梅
		蔡捷
		赵玲
77	江苏申达检验有限公司	孔庆云
		张华英
78	江苏三阳建设工程检测有限公司	钱荣花
	7. 11.7 2 .2	钱伟平
70	业业业业业、	唐艳艳
79	常州建昊建筑鉴定检测有限公司	孔琦
		孙丽华
00	一	叶素娟
80	常州科鉴建设工程质量检测有限公司	张建华
		曹辰英
81	溧阳市江南工程检测有限公司	朱煜 狄严明
01	深的 P	王慧英
82	苏州市建设工程质量检测中心有限公司	马凌峰
		刘威
83	 江苏正大工程质量检测有限公司	丁岭丹
		何艳萍
		141041

序号	机构名称	姓名
		高慧娟
84	太仓市创新建筑技术研究所有限公司	高 蔚
		周景
85	昆山正信检测有限公司	金凤霞
86	苏州市吴江滨湖检测技术有限公司	杨云锋
87	苏州联建建设工程质量检测有限公司	朱愉
		葛 松
88	苏州锦帆建设工程检测有限公司	钱振宇
		王 金
89	太仓恒正工程检测有限公司	赵峰
90	昆山求正工程质量检测有限公司	单青
91	苏州高新区建设工程质量检测有限公司	王慧
		王 丽
92	苏州工业园区建设工程质量检测咨询服务有限公司	顾晓雯
		周星星
93	昆山市建设工程质量检测中心	史 琴
94	苏州市吴江东南建筑检测有限公司	潘芬芳
		章再洪
95	苏州市中信节能与环境检测研究发展中心有限公司	李丽萍
		段 毅
96	苏州科联建设工程质量检测有限公司	吴亚军
97	江苏科信工程检测有限公司	周莲
		顾 军
98	常熟市东南工程质量检测有限责任公司	徐良云
		支晓靖
		耿成功
99	太仓市华兴工程试验检测有限公司	曹杨杨
		张耀鹏

序号	机构名称	姓名
100	昆山开发区建设工程检测有限公司	陈国英
101	江苏德高建设工程质量检测有限公司	严培培
102	苏州远通检测有限公司	王守峰
103	张家港市恒信建设工程检测有限公司	孙晓东倪佳杰盛永法
104	苏州交通工程试验检测中心有限公司	胡京龙叶晓杰
105	苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司	郑 青 张 岚 沈福明
106	太仓市汇通交通工程试验中心有限公司	徐玉英 钱玲玲 王 静
107	昆山宝林新型建材检测有限公司	王谨
108	太仓市建设工程质量检测中心有限公司	李
109	苏州中正工程检测有限公司	周晓斌 王 鑫 蒋 情
110	太仓市铭程工程质量检测有限公司	周乃红
111	苏州市水利工程质量检测中心有限公司	浦吉丰 葛长久 蒋春花
112	常熟通正工程检测有限公司	金
113	苏州科建建设工程质量检测有限公司	刘欢

序号	机构名称	姓名
		费军
114	吴江市建设工程质量检测中心有限公司	邵盐伟
		项 烨
		张正纯
115	苏州新地建设工程质量检测有限公司	杨东
		赵家庆
		郭福琳
116	江苏煜顺工程检测技术服务有限公司	杨倩
		金林花
117	苏州东吴建设工程质量检测有限公司	谢鸿鸣
118	张家港保税区金港建设工程质量检测有限公司	姜黎黎
		郝佳铭
119	常熟市宏鑫工程质量检测有限公司	顾 莹
		王超
120	 苏州求正工程质量检测有限公司	钱俊杰
120	W MARCHA LIME LIM NIKO V	杨正笔
		石炭
121	常熟市工程质量检测中心	朱立宏
		茅丽佳
122	苏州恒信建设技术开发检测有限公司	张卫
		杨孝明
123	苏州市吴中区建设工程质量检测中心	戴清
		苏佳金
		濮冰
124	苏州市天平建筑工程检测有限公司	朱静波
		夏玮
125		许爱君
120	N AT THE MERCE TO PERSON IN TO A	刘新

序号	机构名称	姓名
		丁信诚
126	中国建材检验认证集团江苏有限公司	王德庆
		谢飞飞
127	苏州方正工程技术开发检测有限公司	翁晨辉
128	张家港市建设工程质量检测中心	殷鸿彬
129	南通市建筑工程质量检测中心	胡海峰
129	用题中发现工任灰星位例了八	张小沛
130	南通市建筑科学研究院有限公司	王玲玲
131	南通中城建设工程检测有限公司	李云
132	南通法瑞工程检测有限公司	张新国
102	用远公埔工任位州行限公司	顾顺国
133	海安市建筑工程质量检测中心有限公司	杨丽
134	南通市通佳工程质量检测有限公司	巫周州
135	如皋市建筑工程质量检测中心	于晓静
136	海安县苏中工程质量检测中心有限公司	崔伟
137	南通昊晟建设工程质量检测有限公司	刘晓燕
138	江苏瑞利山河建设工程质量检测有限公司	陈春香
	江苏中基工程技术研究有限公司	张晓芳
139		罗海燕
		方 虹
140	南通东大建筑研发中心有限公司	陈胜楠
141		刘爱华
171	用 题 中 及 以 工 任	许雯雯
142	南通建威建设工程质量检测有限公司	苏 宏
		陈鹤平
		杨晓娟
143	如东县建设工程质量检测中心	葛益峰
140		徐秋菊

序号	机构名称	姓名
		黄莉萍
144	南通科创建设工程质量检测有限公司	陈林
		张苏苏
145	南通大瑞建设工程质量检测有限公司	易林
		袁 平
146	启东通启工程试验检测有限公司	陈昊萍
		张红梅
		沙洪燕
147	启东誉佳建设工程质量检测有限公司	陈燕燕
		施红英
		丁雅楠
148	如皋市永诚建设工程检测有限公司	程与轩
		余 建
	南通天和建设工程质量检测有限公司	徐小丽
149		季凤云
		蒋豪
450		吴丽霞
150	海门市建设工程质量检测有限公司	张玲玲
		龚卫单
151	海安县恒源建设工程质量检测有限公司	冯 玲
		顾晓华 吴卫星
152	启东市长城建设工程质量检测有限公司	黄中伟
150	古通 同	
153	南通同诚建设工程质量检测有限公司南通科正工程质量检测有限公司	解艳凤
154		江 华
		陈铎
		袁美翠

序号	机构名称	姓名
155	南通亿诚建设工程质量检测有限公司	季蓉蓉
156	南通耀华建设工程质量检测有限公司	金 晶 季栋梁
157	连云港市建设工程质量检测中心有限公司	徐 妍 江 红
158	连云港市建院工程勘察检测有限公司	丁皓
159	连云港市先至建筑工程检测有限公司	徐海琴
160	连云港蓝翔建设工程质量检测有限公司	季 琴 王瑞琛 韩 雷
161	连云港科建工程质量检测有限公司	徐岩
162	灌云县建科建设工程质量检测中心	张德霞 王晨麟 邵丹丹
163	灌南县宏远建筑工程质量检测中心	马爱驰于子函刘佳
164	东海县建设工程质量检测中心	高慧敏 陈 瑞
165	连云港经济技术开发区建设工程检测中心有限公司	陆艾宁 蔡中旺 鲍海东
166	连云港市赣榆建设工程质量检测中心	孟芳杲帆
167	淮安市建筑工程质量检测中心有限公司	张 春 张 翔 金生芹
168	涟水县建设工程质量检测中心	程 娟

序号	机构名称	姓名
169	江苏建纬检测股份有限公司	张巧玉
109	工	梁娣
170	江苏方正工程检测有限公司	李慧
		陶芹
171	淮安市振淮工程检测有限公司	殷 汶
		徐洪飞
		高桂霞
172	淮安天地工程检测有限公司	邵长华
		邓婷芳
173	江苏恒正检测技术有限公司	费华
		王勇
174	淮安曙光工程检测中心有限公司	郭达磊
		肖运东
475		张娟
175	金湖诺诚工程检测有限公司	吴海波
		王娟
176	 江苏瑞元建设工程检测有限公司	高文燕 黄 毅
170	<u>江沙坳儿廷以工任他</u> 则有限公司	
177	准安市淮安区建设工程质量检测中心	田瑞东
111	作义中华义区文以上任从里位约170	
178	 盱眙国联建设工程质量检测有限公司	展 磊
170		
		高娟
179	洪泽县建设工程质量检测中心有限公司	徐 娟
180		徐增翔
181	金湖县金桥建筑材料检测有限公司	李彤
182	江苏江北建设工程检测有限公司	王琼

序号	机构名称	姓名
183	盐城市建设工程质量检测中心有限公司	徐 璐 张爱玲 王珊珊
184	盐城国建工程质量检测有限公司	吴黄寅 张 欣 沈嫄嫄
185	东台市金铭建设工程质量检测有限公司	陈晗
186	江苏恒祥建设工程质量检测有限公司	张丽丽 李素静 杨 卉
187	江苏乾正建设工程质量检测有限公司	杨晔郭国云蔡芹
188	江苏省秦鼎建设工程质量检测有限公司	黄 静 新 高美芹
189	盐城市建业工程质量检测有限公司	苏儒民 董守飞 钮 杰
190	盐城科盛工程检测有限公司	殷钰洁 吴长龙 王月昊
191	盐城市天恒建设工程质量检测有限公司	邱清华
192	盐城鼎晔建设工程质量检测有限公司	徐晓艳 刘 吉 利
193	大丰市建设工程质量检测中心有限公司	顾锦秀
194	江苏方圆建设工程检测有限公司	王惠

序号	机构名称	姓名
		周亚兰
195	江苏苏江工程技术研究院有限公司	徐素梅
		袁倩倩
		张 丽
196	东台市建设工程质量检测中心有限公司	李素萍
		赵丽丽
407		周娟
197	盐城市九州工程服务有限公司	吴慧霞
		柏龙鸣
400	北地日北地一大和丘目以剛上、七四八日	朱明君
198	建湖县建设工程质量检测中心有限公司	施小甫
		蔡桂芝
100	射阳县建设工程质量检测中心	陈朝龙
199		博海艳
	盐城圣洁建设工程质量检测有限公司	
200		
200	一	程广荣
		严兰红
201	盐城市志远建设工程质量检测有限公司	周玲先
		苗兰银
202	 盐城市禹衡建铸工程质量检测有限公司	周浩
	业场中日内人员一口灰重也级有限公司	陈青青
203	盐城明阳建设工程检测有限责任公司	柏美
		孙梅梅
		张梅
204	(V) 在 子 四 子 母 V)	张秋月
	仪征市四方建设工程检测有限公司	王玲

序号	机构名称	姓名
		张雪芹
205	盐城恒信建设工程质量检测有限公司	唐海霞
		高春红
		朱媛媛
206	扬州市建伟建设工程检测中心有限公司	胡俊明
		潘能庆
		陈静萍
207	扬州市建筑工程质量检测中心有限公司	李琴
		张磊
		吴立兵
208	仪征建华建设工程质量检测有限公司	王峰
		张永生
209	江苏中核华兴工程检测有限公司	秦雯
210	扬州市江都区建筑工程质量检测中心	王瑞年
	高邮市中群建设工程质量安全检测有限公司	解飞
211		翟磊
		刘俊杰
212	江苏省水利建设工程质量检测站	李琳
212	在	王寿云
213	扬州苏油工程质量检测有限公司	屈华
		刘素云
214	扬州市扬大工程检测中心有限公司	洪香荣
		肖庆福
215	宝应县建筑工程质量检测中心	朱蓉蓉
216	扬州市信达工程质量检测有限公司	童媛媛
		宾玉嫦
		梅芳

序号	机构名称	姓	名
	扬州市伟业工程检测有限公司	厉叶	-琴
217		陆志	琴
		顾兰	平
218	扬州市润泰工程质量检测有限公司	郑	星
		赵星	皇宇
219	扬州科建建设工程质量安全检测有限公司	陈	耀
		朱梅	移
		杜	讷
220	江苏筑宇工程技术有限公司	嵇艳	营
		姜	海
		胡永	(乐
221	扬州华正建筑工程质量检测有限公司	高艳	色艳
		杨刘	琨
222	扬州弘海建设工程质量安全检测有限公司	周	扬
		王立	_君
223	镇江市建设工程质量检测中心有限公司	汪	静
	镇江新区建设工程质量中心试验室	李君	产生
224		张	康
		佘	丽
225	镇江市丹徒区建筑工程质量检测中心	魏	艇
		王	琴
	丹阳市建设工程质量检测中心	姜	轩
		毛佳	三萍
	句容市建筑工程质量检测中心	张	杰
		韦	进
		张俊	流
		黄	伟

序号	机构名称	姓名
		朱昊飞
228	镇江市精业工程检测有限公司	韦玉娟
		季慧芝
		沙娟
229	扬中市建设工程质量检测中心	方青
		陈美琴
		李云
230	镇江四方建设工程质量检测有限公司	孙文超
		吴 艳
231	 泰州市同一建设工程质量检测有限公司	陆菊芬
		周鑫
232	泰州市建科工程检测有限公司	赵静
233	泰州市金衡建筑材料检测有限公司	刘海燕
		梅伯达
		朱鹏云
234	泰州市泰建建设工程检测有限公司	王显超
		刘向梅
		张莉
235	泰州市天衡建设工程质量检测有限公司	
		夏国荣
236	泰州市易峰检测有限公司 	叶婧
237	 泰州益泰建设工程检测有限公司	王爱霞
		姚杰
238	兴化市建达工程质量检测有限公司	顾金云
		谭志芳
239	江苏恒达工程检测有限公司	缪昌青
		练微
		蒋川

序号	机构名称	姓名
240	江苏房城建设工程质量检测有限公司	郭峰
241	泰州市恒信建设工程质量检测有限公司	李春红
242	靖江市建设工程检测中心有限公司	陈丽丽
243	江苏金鳞技术检测鉴定集团有限公司	陈 霞 张 姝 钱 锐
244	泰兴市元一建设工程质量检测中心有限公司	刘玉龙
245	泰州市城建建设工程质量检测有限公司	缪婷婷 俞嘉诚 钱忠芹
246	泰州中昱工程质量检测有限公司	刘长宝
247	兴化市金桥交通工程检测有限公司	张 禹 周华鑫
248	江苏辉通检测有限公司	刘 菁 陈丽婷
249	泰州市中度工程质量检测有限公司	袁 陶 房 娟 田菊玲
250	兴化市建设工程质量检测有限公司	周荣丽 孙正全
251	江苏科通检测有限公司	闻江红
252	宿迁市建设工程质量检测中心有限公司	张平平 王佳宁
253	沭阳县阳光建设工程质量检测有限公司	何安丽 纪小四 刘运玲
254	江苏华强工程技术有限公司	陆 伟 曾 蜜

序号	机构名称	姓名
255	江苏科建工程质量检测有限公司	李先宁 陈 芳
256	宿迁市新建工程质量检测有限公司	吴炳永
257	泗阳县建设工程质量检测中心	何亦凡
258	江苏永春工程质量检测有限公司	张 明
259	元测检测技术(江苏)股份有限公司	闻 艳 声 瑚 黄少楠
260	宿迁梽弘建筑工程技术服务有限公司	王 曼 王加威 蔡 畅
261	江苏众信工程检测有限公司	陶鹏志崔碧司所远
262	泗洪方建工程质量检测有限公司	王晓燕 刘 青 石 娇
263	泗洪华晨工程质量检测有限公司	潘月
264	沭阳县建设工程质量检测中心	朱学娥 刘 娟 尹 杰

附件3:

2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测 能力验证注意事项

一、领取样品时间及地点

时间: 2019年10月11日(星期五)8:00~17:00。其中,

8:00~11:00 为南京、苏州、镇江地区;

11:00~14:00 为徐州、南通、连云港、盐城、宿迁地区;

14:00~17:00 为无锡、常州、淮安、扬州、泰州地区。

地点:华江饭店(南京市中山北路178号民国楼大厅内)

二、领取时须提交资料

- 1、2019年江苏省建设工程水泥物理性能检测能力验证确认表(加盖公章)。
- 2、检测机构资质证书首页和具备本项目页的复印件(加盖公章)。
 - 3、参加能力验证人员身份证复印件(加盖公章)。
- 4、参加能力验证人员本年度社保网上打印的"三金"证明 (加盖公章)。

三、注意事项

1、各检测机构严格按照上述时间安排领取样品,做好相应准备工作。

- 2、各检测机构在领取样品时,应检查并确认样品状态。
- 3、各检测机构只允许领取本检测机构的样品。

附件 4:

2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测 能力验证确认表

检测机构名称:_			检测机构代				
检测资质证书号			是否拥有本项目 检测资质	是□ 否□			
联	系 电	话		资料是否齐全	是□ 否□		
参	姓	名	身	份证号	"三金"证明		
加加					有□ 无□		
人					有□ 无□		
员					有□ 无□		
样品信息		样	品编号	样品状态是否良好			
\\ \frac{1^{-}}{}	十四万人	び			是□ 否□		
样品接收人			接收样品日期	年 月 日			
如需	如需要,对接收状态的详细说明:						
	检测机构负责人签名(公章):						
日期:							

备注: 领取样品时,请各检测机构将相关资料交至领样处。

附件5:

2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测 能力验证结果报告单(一)

检测机构代码:样品编		号:填报日期:
	检测项目	检测结果
细度(%)	(80µm筛筛余)	
(保留	小数点后两位)	
标准稠度用水量((%)(保留小数点后一位)	
	初凝	
凝结时间(min)	终凝	
流动度(mm)	(保留小数点后一位)	
批准:	审核:	检测:
检测机构(盖	= 章):	负责人(签字):

附件6:

2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测 能力验证结果报告单(二)

检测机构代码:	样品编号:	填报日期:	
检测项目		检测结果	
密度(g/cm³)(保留小数点后	·两位)		
比表面积(m²/kg)(取整¾	数)		
批准:审核	:	检测:	
检测机构(盖章):	负·	责人(签字):	

附件7:

2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测 能力验证结果报告单(三)

检测机构代码:		样品编	样品编号:填报日期:		•
检验项目		检验结果			
强度(MPa) (保留小数点	3d 抗折	单个值		代表值	
	3d 抗压	单个值			代表值
后一位)					
106		1.)	
批准:		核:	检	测:	
检测机构(盖章).			 	(字).	

附件8:

2019 年江苏省建设工程水泥物理性能检测 能力验证结果报告单(四)

检测机构代码:					:
检验项目		检验结果			
	200 拉长	单个值		代表值	
强度(MPa)	28d 抗折 ·				
(保留小数点	28d 抗压	单个值			代表值
后一位)					
批准:	宙	核:	检	测 :	
1元・上・					
检测机构(盖章):			负责人(签	(字):	