涿州市博物馆工程

工程监理平行检验台帐

监理机	构(盖	 章):				
总监理	工程师	万(签字)	•			
年	月	日至日	年录	月	日	

- 一、 工程监理"平行检验" 方案
 - 1、前言
 - 2、"平行检验 编制的依据
 - 3、基本规定
 - 4、"平行检验 实施的范围、程序、内容及要点
- 二、平行检验附表
 - 1、地基与基础附表
 - (1) 钻孔灌注桩监理平行检验表
 - (2) 人工挖孔灌注桩监理平行检验表
 - (3) 静压预制桩监理平行检验表
 - 2、进场原材料附表
 - (1) 混凝土试验平行检验表
 - (2) 砂浆试验平行检验表
 - (3) 工程进场材料质量平行检验表
 - 3、结构工程附表
 - (1)分部分项工程自检完成通知单
 - (2) 回弹法测试原始记录表
 - (3) 建筑物垂直度、标高、全高监理抽测表
 - (4) 室内标高、轴线、楼板厚度监理抽测表
- 4、安装工程附表
 - (1) 线路绝缘电阻监理平行检验表
 - (2) 防雷接地监理平行检验表

- (3)室内、外给水、排水预留孔洞位置(标高、安装高度)监理平行检验记录表
 - (4) 插座监理平行检验表

工程监理"平行检验 方案

一、前言:

"平行检验"是施工阶段建设工程监理对工程实体进行质量控制的重要手段。

监理规范中明确规定"平行检验的做法:即项目监理机构利用一定的检查或检测手段,在承包单位自检的基础上,按照一定的比例独立进行检查或检测活动。(GB50319-2000)。

《建筑工程施工质量统一标准》GB50300-2001 中明确了建筑工程施工质量控制及验收必须由监理机构检查认可并得结论。

因此, 监理机构必须正确运用"平行检验"这一手段做好工程质量的过程 控制工作。

- 二、"平行检验"编制的依据:
 - 1、《建设工程监理规范》
 - 2、《建筑工程施工质量验收统一标准》
 - 3、工程建设标准强制性条文
 - 4、各分部工程质量验收规范如:

《砌体工程施工质量验收规范》

《混凝土结构工程施工质量验收规范》

《屋面工程质量验收规范》

- 5、《住宅工程质量通病防冶导则》
- 6、设计图纸和技术资料
- 7、已批准的监理规划和施工组织设计

三、 基本规定:

- 1、"平行检验"的实施由项目监理机构进行,依据国家现行标准、规范、设计文件对被检验项目自行作出判断的检查验收。
- 2、开工前,监理机构应会同建设单位、施工单位制定"平行检验 方案并明确实施的范围、程序。

- 3、对高层(小高层)的房屋建筑工程,项目监理机构应当配备激光测距仪、 回弹仪、砼保护层测定仪、数显卡尺、绝缘电阻测试仪、漏电保护相位检测器 等专用检测工具,其它检测仪工具的配备须满足工程建设的要求。
- 4、"平行检验"必须在承包单位自检的基础上向监理机构报验,由项目监理机构根据承包单位报验自检的结果进行现场复验(即"平行检验"。)

5	"平行检验"	的应按昭-	一定比例讲行。	其最低比例规定如下:
\cup	1 11 12 72	$A \cap A \cap A \cap A$		

	项目	检验比例	检测方法	备注
砼	强度	10%		每一层不少于3个构件
钢筋	保护层	2%		不少于3块板
垂	外墙	每幢不少于4处		20m 查一处(大阳角)
直	内墙	自然间 10%		不少于3间,2处
度	框架柱	构件的 10%		不少于3个构件
室	内净高	10%自然间		不少于3间,每间不少于3点
结	构板厚	10%		不少于3间,每间不少于5点
轴:	线尺寸	10%		不少于3自然间
平	整度	10%		不少于3自然间
排	水管线			
灌	水试验	5%		每两层不少一处
漏电	保护及	E 0/		每两层不得少于一套
;	相位	5%		→ 好
外:	墙保温			

- 5、对于专业检测、试验机构出具的检验、试验报告,监理机构应收集验看检测试验报告是否合格。
- 6、"平行检验"活动必须由监理机构组织,承包单位参加。监理机构应按公正、独立、自主的原则进行。以确保"平行检验"所获得的数据和质量评估结论准确.
- 7、"平行检验的结论分正常和异常,监理机构检验的数据在国家标准、规范和设计文件等规定允许的误差范围内为正常,超出允许误差范围为异常.

当异常数据偏差在规范允许误差范围的15%以内时监理机构应在报监时

通知质监部门;

当异常数据偏差在规范允许误差范围的 15%以外时监理机构应会同建设单位、施工单位提出新的平行检测方案。

如三方对新的平行检测方案不统一时,可提交质量监督部门确认。四、"平行检验实施的范围、程序、内容及要点:

- (一) 地基与基础工程(见附表)
- (二) 进场原材料(见附表)
- (三)结构工程(见附表)
- (四)安装工程(见附表)

一、地基与基础工程(附表)

附-1

钻孔灌注桩监理平行检验表

工程名称:

施工单位:

时间:

	工,口,小,•				₩		•			1, 1, 1	•
桩	主机号		# >	机		桩	号	#桩	泥	浆比重	
	设计	桩彳	圣 (mm)	65	0	设计桩	K (m)	47.5	孔口	コ高度(m)	
成孔	成孔》	<u></u>	(m)				沉渣	查 厚 度 (₁	mm		
记录	成孔	直径	(m)				入岩土深度 (m)				
1	开 /	机 时	上间				丝	· 机 时 间	J		
钢	主筋	规	格、		钢筋笼长度(m)						
筋	数	量			(允许误差±50 mm)						
笼	箍筋规:	格间.	距(mm)				笼	径(mn	à		
吊	(允许说	允许误差±10mm (允许误差±10mm)									
放记	保护层	厚度	(mm)				吊角	筋 长 度 (m)		
录	单	单节长度						焊接质量			
砼	砼配台	 比	单编号				坍 落 度(mm)				
浇灌	开始	浇注	时间				浇	注结束时间	可		
记	设计灌	高 (m)	-6. 3			实际	示灌注标高((m)			
录	砼 试	块	制作	时间	位	置		试块组数		砼;	 没 计强度

留取		# 桩	1	C30
理论灌〉	\量 (m3)		实际灌入量(m3)	
充盈系数	炎(≥1。0)	同济砼业		
	质量管理	里人员是否到均	为	□是□否
	是否有违厉	反规范标准的 作	青况	□是□否

施工方代表(签字):

监理单位代表(签字):

附-2

人工挖孔灌注桩监理平行检验表

工才	呈名称:			放	五工	单位:				日期:	
E	付 间							桩号			
成	设计	桩 名	(mm)			l			孔	口标高 (m)	
孔	成孔	深度	(m)				封底	厚度(n	nmì		
记录	・	大头尺	寸				入岩	深度(1	m)		
	挖	孔 时	间				终	孔时间			
钢筋	格	数					(允许)	笼长度(1 _{吴差} ±50 m			
笼吊	金筋规构 (允许误		`				l	直径(mm) F误差±10:	mm)		
放记	保护原	昙 厚	度(mm)								
录	省	备 注	-								
	砼 [配 合	比				坍	落 度(mm)		
 砼		实图	际灌注标	高(m)							
浇灌记录	_k \ \ \	11.	制作品	计间	作	立置	1	制作人		见 i	正人
记	砼 试留	块 取									
來											
		理	论灌	入量				实	际 灌	笙入量	

		方 (m)	方(m³)
	备注		

施工方代表 (签字):

监理单位代表(签字):

静压预制桩监理平行检验表

工程名称:

施工单位:

日期:

<u> </u>			施工单位	<u>V</u> :	日期	:	
日期 桩号	桩 长 (M)	最终压 力值(T)	送桩深 度(M)	设计桩顶 标高(M)	实际桩 顶 标高 (M)	备	注

. I		l .		

监理工程师: 进场原材料(附表)

混凝土试验平行检验表

工程名称:

施工单位:

设计强度等级	结构部位	配合比单编号	外加剂 名 称	取样日期	塌落度(cm)	见证取 样 人	试验报告	报告返回 目 期	试验结果

附-2

砂浆试验平行检验表

工程名称:

施工单位:

序	设计强	4. 粉 郊 谷	配合比单	外力	巾剂	见证取	取样	试验报告	报告返	试验结果
号	度等 级	结构部位	编号	名称	掺量	样人	日期	编号	回日期	风

附一3

工程进场材料质量平行检验表

工程名称:施工单位:

	名称	规格	数量	生产	使用	合格证	外	观	检查	检查人	结论
号	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	型号	外生	厂家	部位		目测	实测直径	日期		>= 10

(附表)

结附一1

分部分项工程自检完成通知单

致: (项目监理部):

我方工程分部 (分项)工程已完成,经我项目部组织检查情况如下:

- 1、土建工程: (1) 模板工程: 已完成, 我方自检合格。检查人(签名):
 - (2) 钢筋工程: 已完成, 我方自检合格。检查人(签名):
- 2、安装工程: 已完成, 我方自检合格。检查人 (签名):
- 3、工程质保资料: 已完成,我方自检合格.检查人(签名):

请监理人员接到此通知后于月日时前对上述工程实物进行复验。

工程项目部 (盖章)

项目经理(签名):

甲 月 日 日 回弹法测试原始记录表

工程名称:

施工单位:

编号		回弹值 Ri															碳化深度		
构件	测区	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	N	dm

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/616153212012012010154