

## 附件 2:

## 2017 年度上海市交通建设工程混凝土预制构件生产企业综合能力评定评分表（试行）

序号	检查项目	检查内容	检查情况	应得分	扣分	实得分	
一	企业能力 (21 分)	1. 资格条件	有相关产品的生产营业范围、取得产品备案证 ( )	4			
		2. 体系认证	通过 ISO9001 质量管理体系认证 ( )	2			
			通过 ISO14000 环境保护体系认证 ( )	2			
			通过 ISO14000 (OHSAS 18001) 职业健康体系认证 ( ) 国家高新技术企业 ( )	2 2			
3. 生产基地及产能情况	生产基地多区域分布 ( ) 产品形式多样化、标准化 ( ) 标准件占比超过 50% ( ) 设计产能, 年实际产能, 市场占有率 % ( )	2 2 2 3					
二	技术水平 (15 分)	1. 人员职称	中级以上职称人数占比 5% 及以上 ( ) 高级以上职称人数占比 2% 及以上 ( )	4 4			
		2. 持证上岗	技术质量人员、特殊工种需持证上岗, 数量需满足企业生产需求 ( )	4			
		3. 岗前培训	是否对新入职及相关技术岗位的人员进行定期的教育和培训 ( )	3			
三	设施设备 (12 分)	1. 生产工艺	利用高新技术改进传统工艺, 取得高效、节能环保 ( )	3			
		2. 基本装备	(1) 生产设备、设施和机具是否配备齐全 ( )	1			
			(2) 各类储仓设施是否正常运行 ( )	1			
			(3) 混凝土搅拌设备是否能自动计量, 并且有超过 24 个月的数据储存期 ( ) (4) 混凝土蒸养设备是否能正确控制蒸养温度, 且能自动记录蒸养温度和蒸养时间 ( ) (5) 计量设备是否正常 ( )	1 1 1			
3. 堆场	(1) 吊机、驳运设备齐全 ( ) (2) 原材料、成品堆场经过硬化处理 ( )	2 2					
四	四新技术 (10 分)	1. 新技术	积极引进先进技术, 注重新技术的研发, 改善和提高产品应用性能 ( )	2			
		2. 新工艺	采用高新技术降本增效、节能环保 ( )	2			
		3. 新设备	提升生产的机械化程度, 提高生产效率 ( )	2			
		4. 新材料	积极推动绿色环保新材料的使用 ( ) 提升产品的标准化程度 ( )	2 2			
五	安全质量 (22 分)	1. 组织结构	明确的生产和管理组织结构、岗位职责 ( )	2			
		2. 管理制度	企业是否建立并保持下列管理程序: (1) 文件控制管理程序 ( ) (2) 生产交底管理程序 ( ) (3) 原材料管理程序 ( ) (4) 混凝土生产管理程序 ( ) (5) 构件养护管理程序 ( ) (6) 产品质量保修期管理程序 ( )	1 1 1 1 1 1			
			3. 生产组织	应针对不同项目, 按照有关标准规定、设计文件和合同要求组织			

			生产, 结合产品特点和生产情况, 提出生产技术要求或编制生产技术规程(质量手册), 明确原材料的质量要求、生产工艺制度、技术参数和产品质量要求等( )	2		
		4. 过程控制	严格按照生产管理制度进行生产过程的质量管理( ) 驻厂监理是否到岗( )	2 2		
		5. 产品标识	企业应按管理程序(或制度), 对原材料、供应品、生产过程中的半成品和成品(产品)等采用适宜的方式进行标识, 标明其品种、型号、规格、产地、检测和检查状态等( )	2		
		6. 质量检测	产品应按照有关标准规定、设计文件和合同要求进行质量检测, 包括组批、检测项目和检测方法( )	2		
		7. 产品质量	产品质量符合有关标准规定、设计文件和合同要求( )	2		
		8. 产品存放	产品分类堆放, 标识清晰, 标明相应的品种、规格、等级等, 并有防止产品受损的措施( )	2		
六	环保节能 (10分)	1. 生产环境	工作和生产现场是否有序、干净整洁( ) 各种设备、设施和机具等布置合理, 各类物品应堆放是否有序, 有相应标识标牌( )	1 1		
		2. 环境保护	厂界噪声是否符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348)中的相关规定( ) 厂区粉尘排放是否符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915)中的相关规定( ) 企业生产污水是否达到零排放要求, 当达不到零排放要求时, 污水排放应符合《污水综合排放标准》(DB31/199)中的相关规定( )	2 2 2		
			3. 废弃物利用和处理	对生产过程中产生的废弃物, 企业是否有回收利用或合理处置的措施( )	2	
		七	试验检测 (10分)	1. 试验检测水平	配备内部试验室, 达到上海试验室检测能力认证要求, 取得认证证书( )	2
2. 检查仪器和检测设备	(1) 是否符合试验检测的要求。仪器和设备等是否维护良好, 运行可靠( ) (2) 是否符合有关标准规定进行计量检定或校准, 并应采用适宜的方法标明其计量检定或校准状态( )			1 1		
	3. 试验检测环境			检测室的工作条件、采光、温度和湿度等是否满足试验检测要求( )	1	
4. 检测记录	(1) 是否建立试验检测管理台帐( ) (2) 取样、样品制作、养护、试验检测操作等是否符合有关标准的规定( ) (3) 原始记录和结果是否全面、真实, 并妥善保管( )			1 1 1		
	5. 数据控制			对收集的试验数据是否进行控制( )	2	
小计				100		
八	奖惩行为 (附加分)	不良行为	收到企业产品质量、生产经营不良行为投诉(一次扣1分)			
		荣誉嘉奖	取得市级以上荣誉及嘉奖(一项加1分)			
合计						
评定等级		AA <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	D <input type="checkbox"/>