

杭州市城乡建设委员会

2020 年全市预拌混凝土绿色转型提升改造 专项检查方案

各区（开发区）、县（市）住建局，市绿促中心，市墙散中心，各预拌混凝土生产企业：

为深入贯彻党的十九大关于生态文明建设和绿色发展的要求，全面提高预拌混凝土行业绿色生产和管理的整体水平，切实保障我市城市开发建设与环境质量提升，根据《杭州市预拌混凝土企业绿色转型升级三年行动计划（2018-2020）》、《杭州市预拌混凝土绿色生产管理导则》等相关规定，结合我市实际，制定本检查方案。

一、检查目标

进一步提升我市预拌混凝土企业绿色生产和管理水平，改善企业周边生产生活环境，解决行业中生产不环保、排放不达标等问题，对照《杭州市预拌混凝土绿色生产管理评分标准》，统一管理标准，为我市城市建设提供长期、绿色、稳定的混凝土材料保障。

二、检查对象

全市纳入属地绿色转型升级的预拌混凝土生产企业，具体名单由属地行政主管部门确定，数量根据《杭州市预拌混

凝土企业绿色转型升级三年行动计划（2018-2020）》要求以及各地目前企业现状，具体检查名单不少于以下数量：

- （1）江干区 2 家企业；
- （2）拱墅区 2 家企业；
- （3）西湖区 3 家企业；
- （4）钱塘新区 5 家企业；
- （5）余杭区 15 家企业；
- （6）萧山区 13 家企业；
- （7）富阳区 8 家企业；
- （8）临安区 6 家企业；
- （9）建德市 5 家企业；
- （10）桐庐县 4 家企业；
- （11）淳安县 6 家企业。

三、检查时间

2020 年 7 月 1 日至 12 月 20 日。

四、检查安排

本次检查分为企业对照《评分标准》自查、属地检查、随机督查三个阶段。

1. 企业对照《评分标准》自查阶段（7 月 1 日~9 月 30 日）。各预拌混凝土企业对照《评分标准》内容开展自查改造，并于 10 月 15 日前将改造情况及绿色生产管理评分自查表报送至属地建设部门。

2. 属地检查阶段（10月20日~11月20日）。属地建设部门要成立专项小组，对属地预拌混凝土生产企业绿色改造情况进行检查，并填写《杭州市预拌混凝土绿色生产管理评分表》。最终，将检查企业名单及企业改造升级情况形成报告，于11月25日前报至杭州市绿色建筑促进发展中心，市绿色建筑促进发展中心梳理并形成总结材料后报市建委。

3. 随机督查阶段（12月1日~12月20日）。市建委根据属地检查情况组织开展随机督查。由市建委成立若干督查小组，并邀请部分行业专家对全市预拌混凝土生产企业开展随机督查，并将督查情况全市通报。

五、检查内容

本次专项检查内容主要从企业的选址、设备与设施、废弃物处理、生产、运输、监测和职业健康七个方面进行开展，每个方面分别设立控制项和一般项，控制项为强制性指标，须全部符合要求，当有一项不符合时，则检查结果为不达标。本次检查设定指标总分为100分，实际得分达到90分及以上为达标，具体内容详见附件1。

六、工作要求

1、高度重视，加快推进绿色提升工作。打造国内一流、国际领先的绿色搅拌站是《杭州市预拌混凝土企业绿色转型升级三年行动计划（2018-2020）》的总体目标，各有关单位要高度重视，整合工作力量，扎实工作责任，根据要求督促企

业全面提升绿色生产标准。各混凝土企业要认真开展自查对照，加快推进我市混凝土行业绿色转型提升工作。

2、落实责任，扎实开展监督检查工作。属地建设部门和散装水泥行政主管部门要认真梳理区域内企业现状，根据要求制定计划，结合此次专项检查契机合理开展日常监督指导检查，对未纳入此次专项检查的企业要保证其清洁生产水平满足《浙江省商务厅等4部门关于印发浙江省预拌混凝土行业清洁生产实施方案的通知》（浙商务联发〔2016〕87号）要求，并逐步对照《杭州市预拌混凝土绿色生产管理导则》要求进行改造升级，稳步推进整体工作。对日常及专项检查阶段中发现的问题要及时督促企业进行整改落实，并做好后续的复核工作，确保此次专项检查效果。

3、总结经验，建立长效管控机制。通过本次专项检查工作，各预拌混凝土企业要总结自身在日常管理中的不足之处，制定完善管理机制，确保企业绿色生产长效化；各监管部门要认真分析检查中暴露出的问题，进一步加大日常监督指导力度，促进我市预拌混凝土行业绿色健康稳定发展。

联系人：汪开锋 电话：88305683

附件1： 杭州市预拌混凝土绿色生产管理评分表

杭州市城乡建设委员会

2020年6月15日

附件 1 杭州市预拌混凝土绿色生产管理评分表

评价 指标	指标 类型	分 值	分项评价内容	分项 分值	评价要素	评分要点	得 分
选址	控制项	5	厂址规划与环保	5	企业厂址符合杭州市用地规划和环境保护的要求，且避开环境敏感区；若厂址在环境敏感区内，需通过专项论证。	核查企业用地规划批文/环保合法批文/属地预拌混凝土三年行动计划中明确保留企业名称，满足任一条即可。 符合得 5 分	
设备 与设 施	控制项	6	生产性粉尘	3	总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物和细颗粒物的浓度控制要求如下	核查企业环境检测报告（检测项目应包含：厂界总悬浮颗粒物、可吸入颗粒物和细颗粒物的平均浓度；厂区内搅拌楼的计量层和搅拌层、操作间、办公区和生活区的无组织排放总悬浮颗粒物）。	
					厂界平均浓度差值最大值		
					测试时间		
					污染物项目		
					自然保护区、风景名胜区和需要特殊保护的区域	≤108	≤270
					居住区、商业交通居民混合区、文化区、工业区和农村地区	≤45	≤135
					细颗粒物	≤32	≤68
					厂区无组织排放总悬浮颗粒物的 1h 平均浓度在混凝土搅拌楼的计量层和搅拌层不大于 900 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，在操作间、办公区和生活区不大于 360 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	1、厂界环境空气污染物含量符合要求得 2 分； 2、厂区无组织排放总悬浮颗粒物的 1h 平均浓度在各位位置的限值符合要求得 1 分。	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分			
设备与设施	控制项	6	环境噪声	3	厂界声环境功能区类别划分和环境噪声最大限值应如下	核查企业环境检测报告（检测项目为按规定测点检测的厂界环境噪声）； 厂界声环境噪声符合要求，得3分				
					声环境功能区			时段	昼间	夜间
					以居民住宅、医疗卫生、文化教育、科研设计、行政办公为主要功能，需要保持安静的区域			52	43	
					以商业金融、集市贸易为主要功能，或者居住、商业、工业混杂，需要维护住宅安静的区域			57	48	
			以工业生产、仓储物流为主要功能，需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域	62	52					
			高速公路、一级公路、二级公路、城市快速路、城市主干路、城市次干路、城市轨道交通（地面段）、内河航道两侧区域，铁路干线两侧区域，需要防止交通噪声对周围环境产生严重影响的区域	66	52					

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分	
设备与设施	评分项	4	设备	4	企业选用的生产、运输和试验设备应具有低噪声、低能耗、低排放等技术先进指标，并定期检测且按规定向环保部门申报。	核查企业以下资料： 1、设备清单及质保单（抽查）； 2、试验设备的检定/校准证书。 满分4分； 1、无设备清单，扣2分；设备清单不齐全，扣0.2分/处； 2、抽查设备无质保单，扣1分；质保单不齐全，扣0.5分； 试验设备未检定/校准，扣0.5分/台，总扣分不大于2分。		
	控制项	4	厂内生活污水纳入城市排污管网；未纳管的企业配备生活污水处理设施。	雨、废水	2	做到雨水、废水分流，并对雨水进行收集利用。废水和初期雨水必须进入废水回收利用装置。	现场勘察，应配备相应的清水和废水管道。根据实际情况评分。 满分2分	
				生活污水	1	根据企业实际情况核查以下资料： 1、已纳管的企业核查纳管证书； 2、未纳管的企业： ①自行污水处理时，核查其配备污水处理设备情况及排污检测报告； ②委托外单位进行处理时，核查其污水清运协议与记录。 符合得1分		

评价 指标	指标 类型	分 值	分项评价内容	分项 分值	评价要素	评分要点	得 分
设备 与设 施	控制项	4	视频监控	1	配备视频监控并接入杭州市混凝土企业厂区监控系统；视频监控点应包括能看到整个厂区的制高点 和未封闭料仓。	现场勘察，根据实际情况评分。满分1分	
	评分项	5	厂区功能	2	厂区内的生产区、办公区和生活区分区布置，降低生产区对生活区和办公区的影响。	现场勘察，并核查企业现场分布图，根据实际情况评分。 满分2分； 1、厂区内的生产区和办公区不能明显划分，扣1分； 2、厂区内的生产区和生活区不能明显划分，扣1分； 厂区内的办公区和生活区不能明显划分，扣1分；	
			道路、生产区地面	1	道路及生产区地面硬化，且硬化道路质量好、无明显破损，未硬化的空地进行绿化或有抑尘设施。	现场勘察，根据实际情况评分。 满分1分； 1、厂区硬化道路有明显破损，扣0.2分/处； 厂区未硬化的空地不进行绿化或安装抑尘设施，扣0.2分/处。	
			厂区设施 (共9分)				

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
设备与设施	评分项	5	环境	1	厂区前道路和环境应符合环境卫生、绿色和社会秩序的要求。	核查厂区清洁卫生相关管理制度并现场勘察，根据实际情况评分。 满分 1 分； 1、无清洁卫生相关管理制度，扣 0.5 分； 厂区前道路和环境不干净、不整洁，扣 0.2 分/处。	
			交通导向、警示标识	1	交通导向、警示标识设置完善。	现场勘察，根据实际情况评分。 满分 1 分； 未按要求设置交通导向、警示标识，扣 0.2 分/处。	
	控制项	9	封闭和收尘设施	3	采用隔热、防噪、阻燃的材料对搅拌楼进行整体封闭，且配备收尘设施并运行正常。	现场勘察，并核查企业封闭材料资料（如质保单等）及收尘设备清单，根据实际情况评分。 满分 3 分	
			搅拌楼（共 12 分）	2	传输带全封闭且配备清扫装置和底板托盘，输送带下方保持清洁。	现场勘察，根据实际情况评分。满分 2 分	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
设备与设施	控制项	9	粉料仓	2	水泥、粉煤灰、矿粉等粉料仓标识清晰、规范、齐全；配备料位控制系统，系统显示装置的位置方便上料人员控制并定期对系统进行检测与维护；粉料仓除上料管、除尘器和应急防爆器阀门外，无通往大气的出口，上料管采用硬式封闭接口；粉料输送采用低功率、低噪声的空压设备。	1、现场勘察； 2、配备料位控制系统及维护记录； 3、配备空压设备情况。 根据实际情况评分。 满分2分	
			液体外加剂	1	液体外加剂的储存、输送采用硬管连接，储存设备四周设围挡以保证液体外加剂不向外渗漏并及时清理围挡内部。	现场勘察，根据实际情况评分。 满分1分	
	评分项	3	配料仓、骨料仓	1	配料仓、骨料仓全封闭。	现场勘察，根据实际情况评分。 满分1分	
			搅拌层和称量层	1	搅拌楼的搅拌层和称量层保持清洁。	核查企业相关清洁或管理职责/制度并现场勘察，根据实际情况评分。 满分1分； 1、无相关管理职责或制度，扣0.5分； 2、搅拌楼的搅拌层和称量层不干净、不整洁，扣0.5分/处。	
			搅拌楼（共12分）				

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
设备与设施	评分项	3	防喷溅和清洗设施	1	搅拌主机卸料口设置防喷溅和清洗设施,且四周和地面清洁。	现场勘察,根据实际清洁情况评分。 满分1分; 搅拌主机卸料口的四周和地面不干净、不整洁,扣0.5分/处。	
				1	粉料上配料和搅拌楼的皮带输送机、搅拌主机及卸料口安装实时监控系统。	现场勘察,根据实际清洁情况评分。 满分1分; 相应位置未安装监控系统,扣0.5分/处。	
	控制项	3	骨料堆场	2	骨料堆场建成封闭式堆场,并配备有效抑尘设施,骨料临时堆放时全覆盖;装载机作业区应在封闭场所内。	现场勘察,根据实际清洁情况评分。 满分2分	
				1	不同骨料分仓分格储存,并设置标识牌标明产地、品种和规格。	现场勘察,根据实际清洁情况评分。 满分1分	
	评分项	1	堆场地面	1	地面进行硬化且坡度、坡向设置满足方便装卸料、配料及排水通畅的要求。	现场勘察,根据实际清洁情况评分。 满分1分; 1、地面未进行硬化,扣1分。 2、硬化地面有明显破损,扣0.2分/处; 3、地面有明显积水,扣0.2分/处。	
					(共4分)		

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
废弃物处理	控制项	22	废弃物处置制度及设施	4	建立完善的废水、废浆、固体废弃物、其他废弃物的处置制度；配备收尘、降噪、废弃物回收利用设施且运行正常。	核查企业以下资料： 1、相关制度文件； 2、相关回收利用设施设备清单及设备运维情况记录。回收设施包括砂石分离机、废水循环管路等。符合得 4 分	
			骨料、废水	4	骨料、废水回收利用率达到 100%。	核查企业回收利用台账；符合得 4 分	
			废水处置系统	3	配备包括连通的排水沟、多级沉淀池和管道的废水处理系统。	现场勘察，根据实际情况评分。满分 3 分	
			废水、废浆	6	1. 采用压滤机对废浆进行处理时，压滤机的废水应通过专用管道进入废水回收利用装置。压滤后的固体废弃物应堆放在固定存放点并及时处理，不得露天堆放，防止二次污染。 2. 废水用于预拌混凝土生产时应符合：①与取代的其他混凝土拌合水按实际生产配合比混合后，水质应符合现行行业标准《混凝土用水标准》JGJ 63 的规定，掺量根据试验确定；②废水应通过专用管道和计量装置输入搅拌主机。 3. 废浆用于预拌混凝土生产时应符合：①废浆静置沉淀 24h 后的澄清水与取代的其他混凝土拌合用	根据企业以下三种实际情况核查对应材料： 1. 企业将经过沉淀的生产废水用作预拌混凝土生产时： ①现场勘查配备相应的清水和废水管道情况； ②第三方废水检测报告（1 次/年，检测项目应包含水质 6 项等）； ③沉淀固体废弃物应用证明或处理协议。 2. 企业将经过压滤的生产废水用作预拌混凝土生产时：	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
废弃物处理	控制项	22	废水、废浆	6	水按实际生产用比例混合后，水质应符合现行行业标准《混凝土用水标准》JGJ 63 的规定；②掺用废浆前，应采用均化设施将废浆中固体颗粒物分散均匀；③废浆用量应通过混凝土试验进行确定，且应单独计量并通过专用管道输入搅拌主机。废水检测方法应按《混凝土用水标准》JGJ 63 执行，废浆的固体颗粒含量的检测方法按《混凝土外加剂匀质性试验方法》GB/T 8077 中固含量测试方法执行。	①现场勘查配备相应的清水和废水管道情况； ②第三方废水检测报告（1次/年，检测项目应包含水质6项等）； ③压滤固体废弃物应用证明或处理协议。 3.企业将废浆直接用于预拌混凝土生产时： ①现场勘查配备废浆专用管道及单独计量设施情况； ②第三方废浆检测报告（1次/年，检测项目应包含水质6项和固体颗粒物含量）；符合得6分	
			危险废物	5	企业生产、试验机维修等过程中产生的废油、废铅酸蓄电池、废试剂等危险废物委托具备相应资质的处理机构回收处置。 废油、废试剂在处理机构回收处理前单独、密闭存放，废铅酸蓄电池在回收前单独存放。	核企业以下资料并现场勘查： 1、危险废物管理制度； 2、危险废物回收处理协议； 3、危险废物回收台账及回收处理机构的资质证明。符合得5分	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
废弃物处理	评分项	3	固体废物	3	<p>企业配备与生产能力相匹配的混凝土回收设施尚未硬化的废弃混凝土进行分离、回收和利用且设施运行正常；已硬化的废弃混凝土设置固定、有遮盖的存放点并及时处理，处理可配备小型破碎机自行处理或委托相关单位进行回收处理。</p>	<p>1、核查企业配备混凝土回收设施情况并现场勘察其运行情况；</p> <p>2、现场勘察存放点情况并核查企业回收处理协议或配备小型破碎机情况。</p> <p>满分 3 分；</p> <p>1、企业未配备与生产能力相匹配的混凝土回收设施，扣 2 分；</p> <p>2、企业配备的回收设施无法或未正常运行，扣 1 分；</p> <p>3、企业未委托外单位对已硬化的废弃混凝土进行处理且未配备小型破碎机，扣 1 分；</p> <p>3、已硬化的废弃混凝土随意、无遮盖堆放，扣 0.5 分。</p>	
生产	控制项	7	试验室	2	<p>具备符合原材料检测、配合比试验、产品检测等要求的试验室。</p>	<p>核查企业以下资料并现场勘察试验场所：</p> <p>1、试验室人员、场地、设备情况；</p> <p>2、设备运行维护记录。</p> <p>符合得 2 分</p>	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
生产	控制项	7	原材料	2	原材料性能符合相关标准要求，并有规范的原材料管理制度。	核查企业所有的原材料检测报告（检测项目符合相关标准要求）和管理制度（包括存放场地管理制度、检测制度、特种原材料的使用规定等）。符合得 2 分	
			配合比	2	企业混凝土配合比设计符合《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55、《混凝土结构耐久性设计规范》GB/T 50476 的规定，且建立废水回收应用技术方案，明确废水含固量控制、生产掺入比例及再利用的混凝土类型。	核查企业混凝土配合比验证试验报告（检测项目符合相关标准要求）及废水、废浆回收应用技术方案。符合得 2 分	
			应急预案	1	企业在生产过程中出现严重粉尘、噪声或异味等情况应立即停产，查明原因并及时妥善处理。	核查企业严重废水、粉尘、噪声、异味应急预案。符合得 1 分	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
	评分项	3	信息化管理系统	1	<p>配备信息化管理系统对混凝土生产全过程进行有效管控，保持可追溯性。</p>	<p>核查企业配备信息化管理系统情况；现场勘察系统运行情况 & 数据记录的完整性。</p> <p>满分 1 分；</p> <p>1、企业未配备信息化管理系统，扣 1 分；</p> <p>2、企业信息化管理系统信息不能包含混凝土生产全过程，扣 0.2 分/处；</p> <p>3、企业信息化管理系统无法查看数据记录，扣 0.5 分。</p>	
			生产任务	2	<p>建立管理台账详细记录生产任务的下达、执行、客服反馈等情况及相关信息。</p>	<p>核查管理台账（可查 ERP 系统）。</p> <p>满分 2 分；</p> <p>台账信息不完整，扣 0.5 分/处。</p>	
运输	控制项	5	运输车辆	5	<p>运输车辆达到杭州市现有排放标准。</p> <p>混凝土运输车辆安装卫星定位系统、转弯语音提示系统，两边加装防护栏；运输车辆放料槽配备防滴漏装置。</p>	<p>核查企业运输车辆清单及检测报告（检测项目应包含排放标准等）并现场勘察企业车辆外观和相关系统演示情况。</p> <p>符合得 5 分</p>	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
运输	评分项	5	运输制度	2	制定合理的运输安全、设备管理制度，合理调度。	核查企业运输安全、设备管理制度。满分2分； 1、未建立相应制度，扣2分； 2、制度内容不齐全，扣1分； 3、制度内容不切实际，扣0.5分/项。	
			运输设备日常检查	2	运输车辆外观保持清洁，不排放明显可见黑烟，禁止未遮盖或未封闭的原材料运输设备进入厂区。	现场勘察运输车辆外观并核查企业运输车辆管理制度。满分2分； 1、运输车辆外观不干净、不整洁，扣0.5分/辆车； 2、有未遮盖或封闭的原材料运输设备进入厂区，扣0.5分/次。	
			运输车辆清洁	1	运输车在进出厂时进行清洗，且对清洗废水进行回收利用。	现场勘察运输车清洗场所和对应的排水情况。满分1分； 1、厂区不具备运输车清洗场所，扣1分； 2、清洗场所无法对清洗废水进行回收利用，扣1分； 3、运输车在进出厂时未进行清洗，扣0.2分/辆；	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
监测	控制项	10	监测设备及资料	10	<p>制定监测控制方案；具备噪声、粉尘自我监测设备和监测记录；具有第三方每年一次的监测报告。环境噪声的测点分布和监测方法应符合现行国家标准《声环境质量标准》GB 3096 和《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348 的规定之外，尚应符合下列规定：</p> <p>1. 当监测厂界环境噪声时，应在厂界均匀设置四个以上监控点，并应包括受被测声源影响大的位置；</p> <p>2. 当监测厂区内环境噪声时，应在厂区的骨料堆场、搅拌楼控制室、食堂、办公室和宿舍等区域设置监控点，并应包括噪声敏感建筑物的受噪声影响方向；</p> <p>3. 各监控点应分别监测昼间和夜间环境噪声，并应单独评价。</p> <p>粉尘排放的测点分布和监测方法除应符合国家现行标准《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55、《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》GB/T 15432 和《环境空气 PM₁₀ 和 PM_{2.5} 的测定 重量法》HJ 618 的规定之外，尚应符合下列规定：</p> <p>1 当监测厂界粉尘排放时，应在厂界外 20m 处、下风口方向均匀设置二个以上监控点，并应包括受被测粉尘污染源影响大的位置，各监测点应分别监测 1h</p>	<p>核查企业以下资料：</p> <p>1、监测控制方案；</p> <p>2、配备噪声、粉尘监控设备情况（应设置 1 个以上的监测点位，设置 1 个点的应设置在车辆主出入口；设置 2 个及以上点位的，其中至少一个应设置在车辆的主出入口，其余点位直选择在距离料仓等主要扬尘源最近的厂界）；和自我监控台账第三方每年一次的检测报告（报告中应包含所有监测点的位置及数据）。</p> <p>监测控制方案科学合理得 2 分；噪声、粉尘监控设备配备齐全且自我监控台账合理、齐全得 2 分；第三方每年一次的监测报告中环境噪声的测点分布符合得 3 分；粉尘排放的测点分布符合得 3 分。满分 10 分。</p>	

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
监测	控制项	10	监测设备及资料	10	<p>平均值，并应单独评价；</p> <p>2 当监测厂区内粉尘排放时，应在厂区的骨料堆场、搅拌楼的搅拌层、称量层、办公和生活等区域设置监测点，各监测点应分别监测 1h 平均值，并应单独评价；</p> <p>3 当监测参照点大气污染物浓度时，应在上风口方向且距离厂界 50m 位置均匀设置二个以上参照点，各参照点应分别监测 24h 平均值，各参照点的算术平均值作为参照点当日 24h 颗粒物平均浓度。</p>		
					职业健康安全	2	<p>符合现行国家标准《职业健康安全管理体系要求》GB/T 28001 的规定；制定完善的职业健康安全管理制度并严格执行。</p>
职业安全与健康	控制项	4	安全标识和防护器具	1	在厂区的危险设备、地段设置醒目安全标识和防护器具。	<p>核查企业防护器具清单或管理制度，现场勘查安全标识布置情况。</p> <p>符合得 1 分</p>	
					消防器具	1	按《中华人民共和国消防法》的规定，对存在消防隐患的设施、区域设置防火标识和消防器具。

评价指标	指标类型	分值	分项评价内容	分项分值	评价要素	评分要点	得分
职业安全与健康	评分项	1	安全防护装备	1	工作人员进入生产区域佩戴安全帽等防护装备；工作人员在高空作业或进入噪声、粉尘污染较重场所佩戴相应防护器具。	现场勘察，根据实际情况评分。 满分 1 分； 1、现场工人未正确佩戴安全帽等防护装备，扣 0.2 分/人； 2、2 米以上高空作业无可靠立足点，扣 0.3 分/处； 3、工人进入噪声、粉尘污染较重场所未佩戴相应防护器具，扣 0.2 分/人。	
总计							

共计 7 大项，43 小项；其中控制项 75 分，评分项 25 分。