

## 附件 7

## 建设项目职业病防护设施“三同时”工作公示信息表（式样）

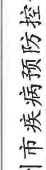
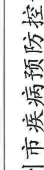
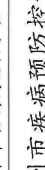
项目名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司建设年产 1600 万件汽车零部件项目		
项目地址	苏州吴中经济开发区越溪街道天鹅荡路 33 号		
项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/>		
项目负责人	刘炳寅	联系电话	18913100645
公示信息类别	职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病防护设施设计 <input checked="" type="checkbox"/> 控制效果评价与职业病防护设施验收 <input type="checkbox"/>		
评价报告编制单位或职业病防护设施设计单位		联系人及联系电话	
评审（验收）情况（包括评审验收时间、主持人、评审验收人员、评价结论、评审及验收意见等）： 见附件			
评审（验收）意见的整改落实情况： 见附件			

制表人：

制表日期：

联系电话

### 建设项目职业卫生“三同时”自行组织评审会签到表

建设单位名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司				
建设项目名称	建设年产1600万件汽车零部件项目				
技术服务机构名称 或设计单位名称					
评审内容	<input type="checkbox"/> 预评价报告	<input checked="" type="checkbox"/> 防护设施设计专篇	<input type="checkbox"/> 控效评价报告	<input type="checkbox"/> 防护设施竣工验收	
评审会地点	苏州市疾病预防控制中心会议室		评审时间	2019年5月17日	
自行组织评审专家名单					
姓名	工作单位	职称/职务	专家库类别	本人签名	联系方式
姚建华	苏州市疾病预防控制中心	主任医师	省级		18962168707
吴建兰	苏州市疾病预防控制中心	主任医师	市级		18962168715
杨跃新	苏州市疾病预防控制中心	主任医师	市级		18962168725

建设单位（建设项目、施工和监理单位）参加评审会人员名单					
姓名	单位名称	职称/职务	本人签名	联系方式	
刘成安	西作奥来精密五金件(杭州)有限公司	EHS主管	刘成安	18913100645	
技术服务机构/设计单位参加评审会人员名单					
姓名	技术服务机构/设计单位名称	职务/职称	本人签字	联系方式	

其他参加评审会人员名单

姓名	单位名称	职务/职称	本人签字	联系方式

**备注：**1、专家库类别按国家级、省级、市级、县级填写，不属于专家库的不需要填写；2、施工和监理单位参加评审会人员属收需要时邀请参加。

## 建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位评审 评审组综合意见书

（职业病防护设施设计）

建设单位名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司
建设项目名称	建设年产 1600 万件汽车零部件项目
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>
建设项目行业类别	金属制品业
危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>
评审会议地点	苏州市疾病预防控制中心会议室
<p>根据《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》的规定，配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司于 2019 年 5 月 17 日在苏州市疾病预防控制中心会议室，对配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司建设年产 1600 万件汽车零部件项目职业病防护设施设计（以下简称设计）组织了评审。评审会由建设方主持，由姚建华、吴建兰、杨跃新组成评审组（见评审会签到表），姚建华担任评审组组长（原则上由市级以上职业卫生专家库成员担任）。评审组在听取了建设单位对该项目的介绍和设计单位对设计编制情况和主要内容的汇报后，审阅了设计及相关文件资料，并进行了质询。根据个人评审意见，经讨论形成如下评审组综合意见：</p> <p><b>一、总体意见（须包含以下基本要素）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、设计编制的符合性情况较好；</li> <li>2、分析与设计重点内容的全面、客观、有效性情况较好；</li> <li>3、职业病防护设施设计的可行性、针对性情况较好；</li> <li>4、职业病危害预评价报告中的对策措施的采纳情况，论证说明的充分性较好；</li> <li>5、预期效果评价的正确性、准确性情况较好。</li> </ol> <p><b>二、设计的修改意见及建议</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、结合噪声危害，细化拟采取总平面布局、设备布局的分析建议；</li> <li>2、完善拟采取整体通风措施的分析与设计，细化夏季高温及通风</li> </ol>	

换气措施的建议；

3、完善拟采取防尘、防毒及局部排风措施的分析与设计，细化防护设施名称、型号、位置、数量及控制性能等参数的描述；

4、细化拟采取噪声防护措施的分析设计；

5、补充完善防护设施设计图纸等附件资料。

### 三、评审结论

评审组认为该设计评审结论为整改后通过，建设单位必须要求设计单位根据上述修改意见及建议进行修改完善。修改完善后的设计应及时提请评审组全体成员确认。经确认后，建设单位方可形成《建设项目职业病防护设施设计工作过程报告》备查。

评审组长（签名）：

评审组成员（签名）：

建设单位意见：（手签“同意”）

负责人（签名）：

设计单位意见：（手签“同意”）

负责人（签名）：

2019年5月17日

#### 评审备注及说明：

- 1、表中“建设项目行业类别”按“安监总安健〔2012〕73号”文的分类进行选择。
- 2、评审组长原则上由市级以上职业卫生专家库成员担任。评审组组长负责统筹每一位成员的评审个人意见，并进行归纳汇总，经评审组充分讨论后形成评审组综合意见，出具评审组综合意见书。
- 3、评审组的人数原则上为“奇数”，在综合每个成员的评审结论时，按照“少数服从多数”的原则进行判定。
- 4、评审组综合意见书须经评审组全体成员、建设单位负责人、设计单位负责人签字确认。

## 建设项目职业病防护设施设计 评审要点（2017版）

建设单位名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司					
建设项目名称	建设年产1600万件汽车零部件项目					
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>					
建设项目行业类别	金属制品业					
危害风险类别	职业病危害一般 <input type="checkbox"/> 职业病危害较重 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害严重 <input type="checkbox"/>					
设计单位名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司					
评审会议地点	苏州市疾病预防控制中心					
评审人员姓名	杨跃新	职称	主任医师	专业	职业卫生	
评审人员单位	苏州市疾病预防控制中心			联系电话	18962168725	
评审人员能力水平	职业卫生专家库专家（国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input checked="" type="checkbox"/> 县级 <input type="checkbox"/> ） 注册安全工程师（是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ） 职业卫生相关专业（是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ）					
序号	评审内容	评审要点			权重划分	评审意见
<b>一、合法合规性评审</b>						
1	项目合法性	有无项目立项审批文件；无需审批、核准或备案的建设项目是否有工商部门出具的企业名称预先核准通知书或营业执照。			A	符合
2		设计项目名称、地址和范围是否与审批文件、预先核准通知书或营业执照等基本一致。			B	符合
3	设计合规性	设计编制的整体性是否符合 ZW-JB-2014-002《建设项目职业病防护设施设计专篇编制要求》和有关规定要求。			A	符合
4		章节设置、内容组成和设计格式是否符合有关要求。			B	基本符合
<b>二、防护设施设计主要内容的评审</b>						
<b>（一）职业病危害因素分析及危害程度预测</b>						
5	危害因素分析及危害程度预测	对施工过程和生产过程中职业病危害因素的种类、名称、存在形态理化特性和毒理特征的来源与产生方式的分析是否准确、一致。			B	符合

6		对产生职业病危害因素的设备名称、数量及分布情况的列举分析是否明确、齐全。	A	符合
7		对可能产生严重职业病危害因素的种类、原因、作业岗位及影响范围的分析是否全面、准确。	A	符合
8		根据类比检测结果、原辅材料使用量或物料平衡关系，对职业病危害因素的预期浓度（强度）和接触水平，预测职业病危害程度的分析是否准确。	B	基本符合
9		对可能导致的职业病及潜在危害性和发生职业病危险程度的预测和分析是否准确、是否与建设项目相符。	B	符合
<b>（二）职业病防护设施设计</b>				
10	<b>构（建）筑物设计</b>	对建设项目的总平面布置、竖向布置和建（构）筑物进行的设计是否符合有关标准规范的要求。	B	符合
11	<b>防护设施设计</b>	设计的职业病防护设施的名称、参数、规格、型号、数量、分布及防控性能等的分析和设计是否全面、准确，是否符合现行有效法律法规的要求。	B	基本符合
12		提出的保证职业病防护设施控制性能的管理措施和建议是否与建设项目具有针对性。	A	符合
13		设计中所采用的职业病防护设施是否按种类全部列出；是否说明每个防护设施符合或高于国家现行有关法律法规和部门规章及标准的具体条款或借鉴国内外同类建设项目所采取的防护设施。	B	符合
14		针对预评价报告采取类比法评价的，有无结合同行业、同类生产的情况提出针对性职业病防护设施设计。	B	符合
15	<b>应急救援设施设计</b>	对施工过程和生产过程中可能发生的职业病危害事故的分析和判断是否全面、可行。	B	符合
16		对有毒有害气体、易燃易爆物质等可能发生急性职业病危害事故的，是否进行了应急设施的名称、规格、型号、数量、分布及防控性能等是否进行了专门设计、是否具有针对性。	B	符合
17		对放射工作场所和放射性同位素的运输、储存过程中应配备防护设备和报警装置是否进行了专门设计。	B	符合
18	<b>警示标识设计</b>	对存在或者产生职业病危害的工作场所、岗位、设备或设施进行警示标识的设计是否符合有关规定。	B	符合
19	<b>辅助用室及卫生设施设计</b>	辅助卫生设施的设计是否符合根据生产特点、实际需要和使用方便的原则和 GBZ1 的有关要求。	B	符合
20	<b>预评价报告设施、措施及对策采纳情况</b>	预评价报告中拟采取的职业病防护设施、防护措施及对策措施在设计中是否充分、合理采纳。	A	符合
21		有无对未采纳的措施及建议情况加以说明。	B	符合
22	<b>投资概算</b>	是否具备职业病防护设施和应急救援设施投资预算明细表。	B	符合
23		职业病防护设施和应急救援设施所列表项目及投资预算是否合理、可行。	B	符合

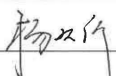


(三) 附件						
24	设计依据	所列适用于建设项目设计的法律法规、标准规范是否完整、现行、有效。	B	符合		
25	工程分析	项目概况和工程分析内容是否全面、真实、准确。	B	符合		
26	主要设计图纸	总平面布置图、生产工艺布置图, 通风、除尘等防护设施布置图, 应急、报警等设备布置图, 等等。	A	符合		
27	职业病危害因素检测报告	引用的检测报告数据或者类比检测数据是否为具有相应资质的职业卫生技术服务机构出具的职业病危害因素检测结果。	A	符合		
28	其它附件资料	其它重要附件资料是否齐全。如: 职业病危害因素分析的原始资料、数据计算过程等技术性过程; 现场检测报告或者类比检测数据; 等等。	B	基本符合		
三、防护设施设计结论的评审						
29	设计原则符合性	设计遵循的覆盖建设项目可能产生和存在的全部职业病危害因素的判定结果是否明确、正确。	A	符合		
30		设计遵循的优先采用有利于保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料、新设备, 限制使用或淘汰危害严重的工艺、技术、材料的判定结果是否明确、客观。	A	符合		
31	预期效果及评价	根据类比检测数据或经验数据等方法对设计的防护设施提出定量、定性的预期效果评价是否准确、可靠。	A	符合		
32		所提出的各项职业病防护设施设计能满足法律、法规和标准规范要求的判断结论是否正确、客观。	A	符合		
评审权重结果汇总		A 项 (共 12 项)		B 项 (共 20 项)		
		符合项	不符合项	符合项	基本符合项	不符合项
		12	0	16	4	0
评审人员签名			评审日期	2019 年 5 月 17 日		
<b>评审要点备注及说明:</b> 1、表中“建设项目行业类别”按“安监总安健〔2012〕73号”文的分类进行选择。 2、职业病防护设施设计存在《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》(国家安监总局令 90 号) 第十八条规定情形之一的, 则设计评审为“不予通过”。 3、权重划分栏中标注“A”的属否决项。A 项内容的评审意见按“符合”、“不符合”填写在评审意见栏中。A 项中只要有 1 项为“不符合”的, 则设计评审为“不予通过”。 4、权重划分栏中标注“B”的属非否决项。B 项内容的评审意见按“符合”、“基本符合”、“不符合”填写在评审意见栏中。B 项中有 7 项以上(含 7 项)为“不符合”的, 则设计评审为“不予通过”; B 项中如“符合”项不足 B 项总数一半的(少于等于 10 项), 则设计评审也为“不予通过。” 5、所有 A、B 均为“符合”的, 则防护设施设计评审为“通过”。 6、除 2、3、4、5 项所列情形外, 防护设施设计评审为“整改后通过”。						

## 建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位评审

### 个人评审意见书

(职业病防护设施设计)

建设项目名称	建设年产 1600 万件汽车零部件项目		
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>		
危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>		
评审会议地点	苏州市疾病预防控制中心		
个人评审意见:	<p>1、细化车间全面通风系统设置参数的描述，如自然通风的各类参数，空调通风的各类参数。</p> <p>2、细化设备布局的设计，本项目在原有冲床旁扩建，原有冲床噪声已超标，细化说明如何防止噪声危害因素的相互叠加。</p> <p>3、按照工业企业噪声控制设计规范的要求细化噪声防护的设计，如何吸声、如何减振、如何隔声，补充具体防护措施各类参数的描述。</p> <p>4、补充针对油雾吸附装置的相关参数，如排风管的管道风速、罩口风速、风机的规格、型号等。</p> <p>5、补充针对油雾的防护用品设计，如防油雾口罩、防油污渗透工作服等。</p>		
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 整改后通过 <input type="checkbox"/> 不予通过		
签 名		评审日期	2019 年 5 月 17 日
评审说明:	<p>1、评审人员根据要点评审情况，在个人评审意见中列出存在的主要问题及修改建议（内容较多时可增页）。</p> <p>2、评审时，对“不符合”项或“基本符合”项中存在的不足须在个人评审意见中加以简要描述并说明理由；如评审中发现或者认为有评审要点以外的其他重要问题和建议，也须在个人评审意见中加以表述。</p> <p>3、评审人员根据评审要点汇总情况和个人评审意见，给出评审结论。</p>		

## 建设项目职业病防护设施设计 评审要点（2017版）

建设单位名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司				
建设项目名称	建设年产1600万件汽车零部件项目				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>				
建设项目行业类别	金属制品业				
危害风险类别	职业病危害一般 <input type="checkbox"/> 职业病危害较重 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害严重 <input type="checkbox"/>				
设计单位名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司				
评审会议地点	苏州市疾病预防控制中心				
评审人员姓名	吴建兰	职称	主任医师	专业	职业卫生
评审人员单位	苏州市疾病预防控制中心		联系电话	18962168715	
评审人员能力水平	职业卫生专家库专家（国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input checked="" type="checkbox"/> 县级 <input type="checkbox"/> ） 注册安全工程师（是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> ） 职业卫生相关专业（是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ）				
序号	评审内容	评审要点	权重划分	评审意见	
<b>一、合法合规性评审</b>					
1	项目合法性	有无项目立项审批文件；无需审批、核准或备案的建设项目是否有工商部门出具的企业名称预先核准通知书或营业执照。	A	符合	
2	项目合法性	设计项目名称、地址和范围是否与审批文件、预先核准通知书或营业执照等基本一致。	B	符合	
3	设计合规性	设计编制的整体性是否符合 ZW-JB-2014-002《建设项目职业病防护设施设计专篇编制要求》和有关规定要求。	A	符合	
4	设计合规性	章节设置、内容组成和设计格式是否符合有关要求。	B	基本符合	
<b>二、防护设施设计主要内容的评审</b>					
<b>（一）职业病危害因素分析及危害程度预测</b>					
5	危害因素分析及危害程度预测	对施工过程和生产过程中职业病危害因素的种类、名称、存在形态理化特性和毒理特征的来源与产生方式的分析是否准确、一致。	B	符合	

6		对产生职业病危害因素的设备名称、数量及分布情况的列举分析是否明确、齐全。	A	符合
7		对可能产生严重职业病危害因素的种类、原因、作业岗位及影响范围的分析是否全面、准确。	A	符合
8		根据类比检测结果、原辅材料使用量或物料平衡关系，对职业病危害因素的预期浓度（强度）和接触水平，预测职业病危害程度的分析是否准确。	B	基本符合
9		对可能导致的职业病及潜在危害性和发生职业病危险程度的预测和分析是否准确、是否与建设项目相符。	B	符合
<b>(二) 职业病防护设施设计</b>				
10	<b>构（建）筑物设计</b>	对建设项目的总平面布置、竖向布置和建（构）筑物进行的设计是否符合有关标准规范的要求。	B	符合
11	<b>防护设施设计</b>	设计的职业病防护设施的名称、参数、规格、型号、数量、分布及防控性能等的分析和设计是否全面、准确，是否符合现行有效法律法规的要求。	B	基本符合
12		提出的保证职业病防护设施控制性能的管理措施和建议是否与建设项目具有针对性。	A	符合
13		设计中所采用的职业病防护设施是否按种类全部列出；是否说明每个防护设施符合或高于国家现行有关法律法规和部门规章及标准的具体条款或借鉴国内外同类建设项目所采取的防护设施。	B	符合
14		针对预评价报告采取类比法评价的，有无结合同行业、同类生产的情况提出针对性职业病防护设施设计。	B	符合
15	<b>应急救援设施设计</b>	对施工过程和生产过程中可能发生的职业病危害事故的分析判断是否全面、可行。	B	符合
16		对有毒有害气体、易燃易爆物质等可能发生急性职业病危害事故的，是否进行了应急设施的名称、规格、型号、数量、分布及防控性能等是否进行了专门设计、是否具有针对性。	B	基本符合
17		对放射工作场所和放射性同位素的运输、储存过程中应配备防护设备和报警装置是否进行了专门设计。	B	符合
18	<b>警示标识设计</b>	对存在或者产生职业病危害的工作场所、岗位、设备或设施进行警示标识的设计是否符合有关规定。	B	符合
19	<b>辅助用房及卫生设施设计</b>	辅助卫生设施的设计是否符合根据生产特点、实际需要和使用方便的原则和 GBZ1 的有关要求。	B	符合
20	<b>预评价报告设施、措施及对策采纳情况</b>	预评价报告中拟采取的职业病防护设施、防护措施及对策措施在设计中是否充分、合理采纳。	A	符合
21		有无对未采纳的措施及建议情况加以说明。	B	符合
22	<b>投资概算</b>	是否具备职业病防护设施和应急救援设施投资预算明细表。	B	符合
23		职业病防护设施和应急救援设施所列支的项目及投资预算是否合理、可行。	B	符合

(三) 附件						
24	设计依据	所列适用于建设项目设计的法律法规、标准规范是否完整、现行、有效。	B	符合		
25	工程分析	项目概况和工程分析内容是否全面、真实、准确。	B	符合		
26	主要设计图纸	总平面布置图、生产工艺布置图,通风、除尘等防护设施布置图,应急、报警等设备布置图,等等。	A	符合		
27	职业病危害因素检测报告	引用的检测报告数据或者类比检测数据是否为具有相应资质的职业卫生技术服务机构出具的职业病危害因素检测结果。	A	符合		
28	其它附件资料	其它重要附件资料是否齐全。如:职业病危害因素分析的原始资料、数据计算过程等技术性过程;现场检测报告或者类比检测数据;等等。	B	基本符合		
三、防护设施设计结论的评审						
29	设计原则符合性	设计遵循的覆盖建设项目可能产生和存在的全部职业病危害因素的判定结果是否明确、正确。	A	符合		
30		设计遵循的优先采用有利于保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料、新设备,限制使用或淘汰危害严重的工艺、技术、材料的判定结果是否明确、客观。	A	符合		
31	预期效果及评价	根据类比检测数据或经验数据等方法对设计的防护设施提出定量、定性的预期效果评价是否准确、可靠。	A	符合		
32		所提出的各项职业病防护设施设计能满足法律、法规和标准规范要求的判断结论是否正确、客观。	A	符合		
评审权重结果汇总		A项(共12项)		B项(共20项)		
		符合项	不符合项	符合项	基本符合项	不符合项
		12	0	15	5	0
评审人员签名			评审日期	2019年5月17日		
<b>评审要点备注及说明:</b> 1、表中“建设项目行业类别”按“安监总安健〔2012〕73号”文的分类进行选择。 2、职业病防护设施设计存在《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》(国家安监总局令90号)第十八条规定情形之一的,则设计评审为“不予通过”。 3、权重划分栏中标注“A”的属否决项。A项内容的评审意见按“符合”、“不符合”填写在评审意见栏中。A项中只要有1项为“不符合”的,则设计评审为“不予通过”。 4、权重划分栏中标注“B”的属非否决项。B项内容的评审意见按“符合”、“基本符合”、“不符合”填写在评审意见栏中。B项中有7项以上(含7项)为“不符合”的,则设计评审为“不予通过”;B项中如“符合”项不足B项总数一半的(少于等于10项),则设计评审也为“不予通过。” 5、所有A、B均为“符合”的,则防护设施设计评审为“通过”。 6、除2、3、4、5项所列情形外,防护设施设计评审为“整改后通过”。						

## 建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位评审

### 个人评审意见书

(职业病防护设施设计)

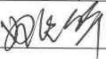
建设项目名称	建设年产 1600 万件汽车零部件项目		
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>		
危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>		
评审会议地点	苏州市疾病预防控制中心		
个人评审意见:	<p>1、细化冲压车间的全面通风设计，确保有效的对流通风；</p> <p>2、完善冲压车间的设备布局分析，新增 1 台冲压机，现有设备几台，如何布置，车间空间大小等等；</p> <p>3、现有项目噪声超标，进一步改进并设计，有效降低噪声危害。</p>		
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 整改后通过 <input type="checkbox"/> 不予通过		
签 名	号建	评审日期	2019 年 5 月 17 日
评审说明:	<p>1、评审人员根据要点评审情况，在个人评审意见中列出存在的主要问题及修改建议（内容较多时可增页）。</p> <p>2、评审时，对“不符合”项或“基本符合”项中存在的不足须在个人评审意见中加以简要描述并说明理由；如评审中发现或者认为有评审要点以外的其他重要问题和建议，也须在个人评审意见中加以表述。</p> <p>3、评审人员根据评审要点汇总情况和个人评审意见，给出评审结论。</p>		

## 建设项目职业病防护设施设计 评审要点（2017版）

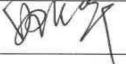
建设单位名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司				
建设项目名称	建设年产1600万件汽车零部件项目				
建设项目性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>				
建设项目行业类别	金属制品业				
危害风险类别	职业病危害一般 <input type="checkbox"/> 职业病危害较重 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害严重 <input type="checkbox"/>				
设计单位名称	配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司				
评审会议地点	苏州市疾控中心会议室				
评审人员姓名	姚建华	职 称	主任医师	专 业	职业卫生
评审人员单位	苏州市疾病预防控制中心		联系电话	18962168707	
评审人员能力水平	职业卫生专家库专家（国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input checked="" type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 县级 <input type="checkbox"/> ） 注册安全工程师（是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> ） 职业卫生相关专业（是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> ）				
序号	评审内容	评 审 要 点	权重划分	评审意见	
<b>一、合法合规性评审</b>					
1	项目合法性	有无项目立项审批文件；无需审批、核准或备案的建设项目是否有工商部门出具的企业名称预先核准通知书或营业执照。	A	符合	
2		设计项目名称、地址和范围是否与审批文件、预先核准通知书或营业执照等基本一致。	B	符合	
3	设计合规性	设计编制的整体性是否符合 ZW-JB-2014-002《建设项目职业病防护设施设计专篇编制要求》和有关规定要求。	A	符合	
4		章节设置、内容组成和设计格式是否符合有关要求。	B	基本符合	
<b>二、防护设施设计主要内容的评审</b>					
<b>（一）职业病危害因素分析及危害程度预测</b>					
5	危害因素分析及危害程度预测	对施工过程和生产过程中职业病危害因素的种类、名称、存在形态理化特性和毒理特征的来源与产生方式的分析是否准确、一致。	B	符合	

6		对产生职业病危害因素的设备名称、数量及分布情况的列举分析是否明确、齐全。	A	符合
7		对可能产生严重职业病危害因素的种类、原因、作业岗位及影响范围的分析是否全面、准确。	A	符合
8		根据类比检测结果、原辅材料使用量或物料平衡关系，对职业病危害因素的预期浓度（强度）和接触水平，预测职业病危害程度的分析是否准确。	B	基本符合
9		对可能导致的职业病及潜在危害性和发生职业病危险程度的预测和分析是否准确、是否与建设项目相符。	B	符合
<b>(二) 职业病防护设施设计</b>				
10	<b>构（建）筑物设计</b>	对建设项目的总平面布置、竖向布置和建（构）筑物进行的设计是否符合有关标准规范的要求。	B	符合
11	<b>防护设施设计</b>	设计的职业病防护设施的名称、参数、规格、型号、数量、分布及防控性能等的分析和设计是否全面、准确，是否符合现行有效法律法规的要求。	B	基本符合
12		提出的保证职业病防护设施控制性能的管理措施和建议是否与建设项目具有针对性。	A	符合
13		设计中所采用的职业病防护设施是否按种类全部列出；是否说明每个防护设施符合或高于国家现行有关法律法规和部门规章及标准的具体条款或借鉴国内外同类建设项目所采取的防护设施。	B	符合
14		针对预评价报告采取类比法评价的，有无结合同行业、同类生产的情况提出针对性职业病防护设施设计。	B	符合
15	<b>应急救援设施设计</b>	对施工过程中可能发生的职业病危害事故的分析判断是否全面、可行。	B	基本符合
16		对有毒有害气体、易燃易爆物质等可能发生急性职业病危害事故的，是否进行了应急设施的名称、规格、型号、数量、分布及防控性能等是否进行了专门设计、是否具有针对性。	B	基本符合
17		对放射工作场所和放射性同位素的运输、储存过程中应配备防护设备和报警装置是否进行了专门设计。	B	符合
18	<b>警示标识设计</b>	对存在或者产生职业病危害的工作场所、岗位、设备或设施进行警示标识的设计是否符合有关规定。	B	符合
19	<b>辅助用室及卫生设施设计</b>	辅助卫生设施的设计是否符合根据生产特点、实际需要和使用方便的原则和 GBZ1 的有关要求。	B	符合
20	<b>预评价报告设施、措施及对策采纳情况</b>	预评价报告中拟采取的职业病防护设施、防护措施及对策措施在设计中是否充分、合理采纳。	A	符合
21		有无对未采纳的措施及建议情况加以说明。	B	符合
22	<b>投资概算</b>	是否具备职业病防护设施和应急救援设施投资预算明细表。	B	符合
23		职业病防护设施和应急救援设施所列支的项目及投资预算是否合理、可行。	B	符合



(三) 附件						
24	设计依据	所列适用于建设项目设计的法律法规、标准规范是否完整、现行、有效。	B	符合		
25	工程分析	项目概况和工程分析内容是否全面、真实、准确。	B	符合		
26	主要设计图纸	总平面布置图、生产工艺布置图, 通风、除尘等防护设施布置图, 应急、报警等设备布置图, 等等。	A	符合		
27	职业病危害因素检测报告	引用的检测报告数据或者类比检测数据是否为具有相应资质的职业卫生技术服务机构出具的职业病危害因素检测结果。	A	符合		
28	其它附件资料	其它重要附件资料是否齐全。如: 职业病危害因素分析的原始资料、数据计算过程等技术性过程; 现场检测报告或者类比检测数据; 等等。	B	基本符合		
三、防护设施设计结论的评审						
29	设计原则符合性	设计遵循的覆盖建设项目可能产生和存在的全部职业病危害因素的判定结果是否明确、正确。	A	符合		
30		设计遵循的优先采用有利于保护劳动者健康的新技术、新工艺、新材料、新设备, 限制使用或淘汰危害严重的工艺、技术、材料的判定结果是否明确、客观。	A	符合		
31	预期效果及评价	根据类比检测数据或经验数据等方法对设计的防护设施提出定量、定性的预期效果评价是否准确、可靠。	A	符合		
32		所提出的各项职业病防护设施设计能满足法律、法规和标准规范要求的判断结论是否正确、客观。	A	符合		
评审权重结果汇总		A 项 (共 12 项)		B 项 (共 20 项)		
		符合项	不符合项	符合项	基本符合项	不符合项
		12	0	13	7	0
评审人员签名			评审日期	2019 年 05 月 17 日		
<b>评审要点备注及说明:</b>						
<p>1、表中“建设项目行业类别”按“安监总安健〔2012〕73号”文的分类进行选择。</p> <p>2、职业病防护设施设计存在《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》(国家安全监管总局令 90 号) 第十八条规定情形之一的, 则设计评审为“不予通过”。</p> <p>3、权重划分栏中标注“A”的属否决项。A 项内容的评审意见按“符合”、“不符合”填写在评审意见栏中。A 项中只要有 1 项为“不符合”的, 则设计评审为“不予通过”。</p> <p>4、权重划分栏中标注“B”的属非否决项。B 项内容的评审意见按“符合”、“基本符合”、“不符合”填写在评审意见栏中。B 项中有 7 项以上(含 7 项)为“不符合”的, 则设计评审为“不予通过”; B 项中如“符合”项不足 B 项总数一半的(少于等于 10 项), 则设计评审也为“不予通过。”</p> <p>5、所有 A、B 均为“符合”的, 则防护设施设计评审为“通过”。</p> <p>6、除 2、3、4、5 项所列情形外, 防护设施设计评审为“整改后通过”。</p>						

**建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位评审  
个人评审意见书**  
(职业病防护设施设计)

建设项目名称	建设年产 1600 万件汽车零部件项目		
建设项目性质	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/>		
危害风险类别	一般 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/>		
评审会议地点	苏州市疾病预防控制中心会议室		
个人评审意见：	<p>1、结合项目特点，细化拟采取设备布局的分析与建议；</p> <p>2、完善拟采取局部通风排毒措施的分析与设计，细化防护设施名称、型号、位置及控制性能等参数描述；</p> <p>3、完善拟采取应急救援措施的分析与建议；</p> <p>4、完善拟采取高温、噪声防护措施的分段设计；</p> <p>5、细化拟采取个人防护用品配备的分析与建议；</p> <p>6、补充完善防护设施设计图纸等附件资料。</p>		
评审结论	<input type="checkbox"/> 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 整改后通过 <input type="checkbox"/> 不予通过		
签 名		评审日期	2019 年 05 月 17 日
评审说明：	<p>1、评审人员根据要点评审情况，在个人评审意见书中列出存在的主要问题及修改建议（内容较多时可增页）。</p> <p>2、评审时，对“不符合”项或“基本符合”项中存在的不足须在个人评审意见中加以简要描述和说明理由；如在评审中发现或者认为有评审要点以外的其他重要问题和建议，也须在个人评审意见中加以表述。</p> <p>3、评审人员根据评审要点汇总情况和个人评审意见，给出评审结论。</p>		



**建设项目职业病防护设施“三同时”建设单位评审  
整改意见确认表**

(职业病防护设施设计)

建设项目名称		配伟奥精密金属部件(苏州)有限公司 建设年产 1600 万件汽车零部件项目		
序号	综合意见书中所列的 修改意见及建议	是否 采纳	具体修改 情况说明	备注
总意见				
1	结合噪声危害，细化拟采取总平面布局、设备布局的分析建议	是	4.1.1 总体布局及平面布局中补充完善拟采取总平面布局、设备布局的分析建议	P16
2	完善拟采取整体通风措施的分析与设计，细化夏季高温及通风换气措施的建议	是	4.1.3 厂房设计中补充完善拟采取整体通风措施的分析与设计，4.2.3 防高温措施中补充完善拟采取夏季高温措施的分析与设计	P16、 P18
3	完善拟采取防尘、防毒及局部排风措施的分析与设计，细化防护设施名称、型号、位置、数量及控制性能等参数的描述	是	4.2.1 防毒、防尘措施中补充完善拟采取防尘、防毒及局部排风措施的分析与设计	P18

4	细化拟采取噪声防护措施的分析设计	是	4.2.2 防噪声措施中补充完善拟采取噪声防护措施的分析设计	P18
5	补充完善防护设施设计图纸等附件资料	是	9.2 附图中补充完善	P59
姚建华个人意见				
1	结合项目特点，细化拟采取设备布局的分析与建议	是	4.1.1 总体布局及平面布局中补充完善拟采取总平面布局、设备布局的分析建议	P16
2	完善拟采取局部通风排毒措施的分析与设计，细化防护设施名称、型号、位置及控制性能等参数描述	是	4.2.1 防毒、防尘措施中补充完善拟采取防尘、防毒及局部排风措施的分析与设计	P18
3	完善拟采取应急救援措施的分析与建议	是	4.3.5 应急救援预案中补充完善高温等应急救援措施的分析与建议	P23

3	按照工业企业噪声控制设计规范的要求细化噪声防护的设计，如何吸声、如何减振、如何隔声，补充具体防护措施各类参数的描述	是	4.2.2 防噪声措施中补充完善拟采取噪声防护措施的分析设计	P18
4	补充针对油雾吸附装置的相关参数，如排风管的管道风速、罩口风速、风机的规格、型号等	否	取消油雾吸附装置，4.1.3 厂房设计中补充完善拟采取整体通风措施的分析与设计，4.3.3 防治职业病的个人防护用品情况中补充完善拟采取个人防护用品配备的分析与建议	P16、P20
5	补充针对油雾的防护用品设计，如防油雾口罩、防油污渗透工作服等	是	4.3.3 防治职业病的个人防护用品情况中补充完善拟采取个人防护用品配备的分析与建议	P20
吴建兰个人意见				
1	细化冲压车间的全面通风设计，确保有效的对流通风	是	4.1.1 总体布局及平面布局中补充完善拟采取总平面布局、设备布局的分析建议	P16

2	完善冲压车间的设备布局分析, 新增 1 台冲压机, 现有设备几台, 如何布置, 车间空间大小等等	是	2.3.2 主要设备情况中补充完善车间设备布局分析	P12
3	现有项目噪声超标, 进一步改进并设计, 有效降低噪声危害	是	4.2.2 防噪声措施中补充完善拟采取噪声防护措施的分析	P18
<p>建设单位负责人签字确认: (公章) </p> <p>设计单位负责人签字确认: (公章)</p> <p>评审组全体成员签字确认: </p> <p style="text-align: right;">整改确认时间:            年    月    日</p>				
<p><b>整改确认说明:</b></p> <p>1、建设单位应当要求设计单位严格按照评审组综合意见书中的修改意见及建议对设计进行认真修改完善。</p> <p>2、修改完成情况经建设单位、设计单位负责人签字确认后, 由建设单位提请评审组全体成员签字确认。</p> <p>3、个人评审意见的整改情况应当参照本表的格式, 并作为本表的附件附后。</p> <p>4、如综合评审意见中无整改事项的也需要填写此确认表。</p>				