

T/CNCIA 04001-2021

HQC-02-VOC-1-2021

低挥发性有机化合物涂料产品 评价规范 (试行稿)

发布日期: 20XX 年 XX 月 XX 日

实施日期: 20XX 年 XX 月 XX 日

中 国 涂 料 工 业 协 会

北 京 中 化 联 合 认 证 有 限 公 司

联 合 发 布

0 引言

为落实《大气污染防治法》低挥发性有机化合物含量涂料使用要求，助力涂料企业提高环境友好型涂料产品质量，提升环境友好型涂料产品的市场占有率，中国涂料工业协会（以下简称“CNCIA”）与北京中化联合认证有限公司（以下简称“HQC”）联合制定《低挥发性有机化合物涂料产品评价规范》（简称《规范》）。

1 评价范围

本《规范》的评价范围包括水性涂料、溶剂型涂料、无溶剂涂料以及辐射固化涂料等低挥发性有机化合物涂料产品的评价内容及要求。

2 评价依据

本《规范》的评价依据为《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T 38597）。

原则上，评价依据应执行国家标准化行政主管部门发布的最新版本。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本《规范》。

3.1

挥发性有机化合物

参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据有关规定确定的有机化合物。

3.2

涂料产品挥发性有机化合物含量

在规定的条件下测得的涂料中存在的挥发性有机化合物的质量。

4 评价模式

评价模式：初次评价+获证后监督

5 单元划分

同一生产企业同一生产地址下的同一系列，为一个单元，涂料产品的评价单元划分详见附件 1。

6 采信原则

6.1 申请企业提供的满足 GB/T 38597 的要求，且为 12 个月内有资质的实验室（经 CMA 认可的检测机构或 HQC 指定的实验室）出具的产品合格检测报告，可替代本《规范》附件 2 申请材料中规定的产品检测报告。

6.2 申请企业提供的经 CNAS/CNCA 认可/指定的机构颁发的质量管理体系

系与产品认证（强制性产品认证或 VOC 相关自愿性产品认证/评价）证书，且证书在有效期内的，认证结果予以采信。

7 评价流程

评价流程包括：评价申请预评审、申请受理、评审、技术复核及发证等。

8 申请评审

8.1 申请

8.1.1 申请企业应按规定要求准备申请资料，向 CNCIA 提出评价申请。

8.1.2 企业提交的申请资料，至少应包括：

- 1) 书面申请书及其附件（见附件 3）；
- 2) 企业承诺的满足/持续满足本《规范》要求的自我声明文件（见附件 4）；
- 3) 产品一致性清单（见附件 5）；
- 4) 其他应提交的申请资料。

8.2 预评审

8.2.1 CNCIA 负责对申请材料进行完整性、合规性预评审，预评审合格后发放《预评审回复函》（见附件 6），一式三份，一份发给申请企

业，一份随申请材料传递至 HQC，一份留存。

8.2.2 完整性、合规性至少应满足以下要求：

- 1) 申请资料齐全，符合本《规范》相关要求；
- 2) 符合国家法律法规及相关产业政策要求；
- 3) 企业的注册证明材料或经营范围应覆盖申请产品；
- 4) 近一年内，无重大安全和突发环境污染事件，且未发现省级以上产品质量监督抽查不合格。

8.3 评审受理

HQC 接到 CNCIA《预评审回复函》后，与申请企业签署《低挥发性有机化合物涂料产品评价服务协议》，并组织实施评价。

8.4 文件评审

HQC 指定符合资质要求的人员依据本《规范》等相关规定，对申请资料的符合性进行综合评价，出据文审结论。

文审结论中至少应包含：

- 1) 申请企业的申请文件符合本《规范》的程度；
- 2) 确定是否需要现场评价；
- 3) 现场评价的主要思路 and 重点等。

9 初次评价

9.1 现场评价

原则上，申请企业不能提供满足本规范附件二中第 10 条相关认证证书的，应安排现场评价。现场评价应在文件评审后 30 个工作日内完成，并出具《评价报告》（见附件 7）。现场评价应不少于 2 个人日，评价内容包括：

1) 原材料控制，申请企业应制定关键原材料的供应商选择、评价和再评价的控制程序，程序中应包括对关键原材料中有害物质控制的技术要求和对供应商及制造商选择、评价和再评价准则，以确保供应商持续提供满足有害物质限量要求的原材料；申请企业应保存对供应商的选择、评价和再评价记录；

2) 过程控制，申请企业应建立对关键生产过程的控制方法，重点关注固化剂和稀释剂的投料。确保含有 VOC 的关键原材料在生产过程中始终得以有效控制，最终产品持续满足产品质量环保标准要求，并保留记录；

3) 包装控制，申请企业对申请产品外包装的管理及使用应符合国家、地方及行业的相关要求，产品销售外包装上应明确施工时主漆与稀释剂和固化剂的名称、型号、制造商（厂）名称及施工配比等；

4) 施工状态确认。

9.2 评价报告

9.2.1 评价报告应包括以下内容：

1) 概况，包括委托人基本信息、评价目的、评价依据、评价类

型、评价范围以及评价安排等；

2) 评价，对文件齐全性、符合性的评价，以及不符合项情况描述；

3) 需要实施现场评价的，还应按 9.1 条内容对现场的符合性以及不符合项情况描述；

4) 报告结论，结合评价内容给出推荐性结论；

5) 技术复核，HQC 与 CNCIA 成立技术复核组对报告结论进行复核；

6) 评价结论，确定本次评价的最终结果。

9.2.2 评价报告结论：

1) 综合评价符合本《规范》要求的，推荐予以批准。

2) 综合评价发现不符合的，评价人员应开具《不符合及纠正、纠正措施验证报告》（见附件 8），要求申请企业分析原因，采取纠正和纠正措施，整改材料一并报评价人员。

通常情况，整改期不超过 3 个月。评价人员对整改措施的有效性进行书面验证。整改措施有效的，综合评价结论为整改有效，推荐予以批准；逾期未完成整改或整改结果仍不满足要求的，综合评价结论为推荐终止评价。

10 技术复核

HQC 与 CNCIA 成立技术复核组，负责对评价报告进行技术复核，确定最终评价结论。

11 评价结论

评价结论为符合要求的，经批准，按生产地址颁发评价证书，并予以公告。

评价结论为不符合要求的，不予批准。申请企业如需要继续委托评价时，应重新提出评价申请。

12 证书及证书管理

12.1 证书

低挥发性有机化合物涂料产品评价证书按申请企业生产地址颁发，有效期为 3 年，证书内容应包括获证组织名称和注册地址、生产地址、单元及产品名称、评价依据、初次/本次发证日期等，《证书模板》详见附件 9。

12.2 证书暂停及撤销

证书有效期内发现获证产品不能满足本《规范》要求的，或获证产品发生严重质量事故的，CNCIA 依据本《规范》及相关规定，对企业的证书进行暂停/撤销处理。

暂停证书的，暂停期最长不得超过 3 个月。

获证企业可根据需求，向 CNCIA 提出证书撤销申请。

12.3 证书恢复

证书暂停企业，经整改合格后，应向 CNCIA 提出恢复申请。

CNCIA 收到申请后，及时安排恢复评价活动。经评价合格的，对证书做恢复处理。

13 监督评价

13.1 监督评价要求

证书有效期内，HQC 与 CNCIA 对获证企业安排一次监督评价。原则上，监督评价自证书生效之日起 12 个月后予以实施。

获证企业应在收到 CNCIA 的监督通知后，按照附件 2 要求提交监督材料。

HQC 与 CNCIA 按照本《规范》相关规定进行监督评价，出具评价结论。

13.2 监督评价结论

监督评价结论为：

- 1) 经评价，满足本《规范》监督评价要求的，予以保持；
- 2) 经评价，发现不符合的，评价人员应开具《不符合及纠正、纠正措施验证报告》（见附件 8），要求企业分析原因，采取纠正和纠正措施，整改材料一并报评价人员。

逾期未完成整改或整改结果仍不满足要求的，综合评价结果为暂停/撤销证书。

13.3 监督评价结果通知

HQC 与 CNCIA 根据监督评价结论，向获证企业发放监督/暂停/撤销通知书。

14 扩大、变更评价

14.1 扩大评价

获证企业扩大（含加工厂、生产场所、单元、产品）时，应按附件 2 的要求提交书面申请，经 CNCIA 受理后，根据申请扩大事项，组织相应的评价活动，符合要求的，换发证书并予以公告。

14.2 变更评价

获证企业变更时，应按附件 2 的要求提交书面申请，经 CNCIA 受理后，根据申请变更事项，组织相应的评价活动，符合要求的，换发证书并予以公告。

14.2.1 产品变更

已发证单元内产品的变更，通常包括：产品名称、主漆/稀释剂/固化剂的名称/型号、配方、施工配比变化。

发生上述变更时，获证组织应向 CNCIA 申报，提交有关申请材料，HQC 与 CNCIA 受理并组织实施评价。

14.2.2 其他信息变更

当获证企业/生产地址变更时，应向 CNCIA 申请办理变更（见附

件 3)。CNCIA 确认变更符合要求的，换发证书并予以公告。

14.2.3 获证范围的缩小

当获证企业提出不再保留某个获证单元证书或部分产品时，应提出书面申请，经 CNCIA 批准后，撤销/换发证书并予以公告。

15 再评价

获证企业应在评价证书有效期届满前 90 天向 CNCIA 提出再评价申请。再评价模式、流程及要求按本《规范》相关规定执行，符合规定要求的，颁发证书并予以公告。

16 收费

申请企业应按合同和/或收费通知缴纳相关评价费用。

17 附件

附件 1 《涂料产品单元划分》

附件 2 《申请资料清单》

附件 3 《申请书》

附件 4 《自我声明》

附件 5 《预评审回复函》

附件 6 《产品一致性清单》

附件 7 《评价报告》

附件 8 《不符合及纠正、纠正措施验证报告》

附件 9 《证书模板》

附件 1 涂料产品单元划分

产品类别		产品单元（系列）		
编码	类别名称	编码	单元名称	
1.1	水性建筑用墙面涂料	1.1.1	墙面涂料	内墙涂料
		1.1.2		外墙涂料
		1.1.3	装饰板涂料	合成树脂乳液类涂料
		1.1.4		其他类
1.2	水性木器涂料	1.2.1	色漆	
		1.2.2	清漆	
1.3	水性车辆涂料	1.3.1	汽车原厂涂料（乘用车、载货汽车）	电泳底漆
		1.3.2		中涂
		1.3.3		底色漆
		1.3.4		本色面漆
		1.3.5	汽车原厂涂料[客车（机动车）]	电泳底漆
		1.3.6		其他底漆
		1.3.7		中涂
		1.3.8		底色漆
		1.3.9	汽车修补用涂料	本色面漆
		1.3.10		清漆
		1.3.11		底色漆
		1.3.12		本色面漆
		1.3.13	轨道交通车辆涂料[动车组、客车（铁道车辆）、城市轨道交通车辆、牵引机车]	底漆
		1.3.14		中涂
		1.3.15		底色漆
		1.3.16		本色面漆
		1.3.17	轨道交通车辆涂料（货车）	清漆
		1.3.18		底漆
		1.3.19		面漆

产品类别		产品单元（系列）				
编码	类别名称	编码	单元名称			
1.4	水性工业防护涂料	1.4.1	机械设备涂料	工程机械和农业机械涂料（含零部件涂料）		底漆
		1.4.2				中涂
		1.4.3				面漆
		1.4.4				清漆
		1.4.5		港口机械和化工机械涂料（含零部件涂料）		底漆
		1.4.6				中涂
		1.4.7				面漆
		1.4.8				清漆
		1.4.9	建筑物和构筑物防护涂料（建筑用墙面涂料除外）	金属基材防腐涂料	单组分	底漆
		1.4.10				面漆
		1.4.11			双组分	底漆
		1.4.12				中涂
		1.4.13		面漆		
		1.4.14		混凝土防护涂料		封闭底漆
		1.4.15				底漆
		1.4.16				中涂
		1.4.17	面漆			
		1.4.18	集装箱涂料			底漆
		1.4.19				中涂
		1.4.20				面漆
		1.4.21	包装涂料（不粘涂料）			底漆
		1.4.22				中涂
		1.4.23				面漆
		1.4.24	型材涂料			电泳涂料
		1.4.25				氟树脂涂料
		1.4.26				其他
1.5	水性船舶涂料	1.5.1	上建内部和机舱内部用涂料			
1.6	水性地坪涂料	1.6.1	水性			
		1.6.2	聚合物水泥复合型			
1.7	水性玩具涂料	1.7.1	玩具涂料			
1.8	水性道路及交通标志涂料	1.8.1	道路标志标线涂料			
		1.8.2	铁路、公路设施涂料			

产品类别		产品单元（系列）			
编码	类别名称	编码	单元名称		
1.9	水性防水涂料	1.9.1	防水涂料		
1.10	水性防火涂料	1.10.1	防火涂料		
2.1	溶剂型木器涂料 （限工厂化涂装用）	2.1.1	木器涂料（限工厂化涂装用）		
2.2	溶剂型车辆涂料	2.2.1	汽车原厂涂料 （乘用车）	中涂	
		2.2.2		底色漆	实色漆
		2.2.3			效应颜料漆
		2.2.4		本色面漆	
		2.2.5		清漆	单组分
		2.2.6			双组分
		2.2.7	汽车原厂涂料 （载货汽车）	本色面漆	
		2.2.8		清漆	
		2.2.9	汽车原厂涂料 [客车（机动车）]	底漆	
		2.2.10		中涂	
		2.2.11		本色面漆	
		2.2.12		清漆	
		2.2.13	汽车修补用涂 料	底漆	
		2.2.14		中涂	
		2.2.15		本色面漆	
		2.2.16		清漆	
		2.2.17	轨道交通车辆 涂料[动车 组、客车（铁 道车辆）、城 市轨道交通车 辆、牵引机 车]	底漆	
		2.2.18		中涂	
		2.2.19		本色面漆	
		2.2.20		清漆	
		2.2.21		底漆	

产品类别		产品单元（系列）					
编码	类别名称	编码	单元名称				
		2.2.22	轨道交通车辆涂料（货车）	面漆			
2.3	溶剂型工业防护涂料	2.3.1	机械设备涂料	工程机械和农业机械涂料（含零部件涂料）	底漆		
		2.3.2			中涂		
		2.3.3			面漆	单组分	
		2.3.4				双组分	
		2.3.5			清漆	单组分	
		2.3.6		双组分			
		2.3.7		港口机械和化工机械涂料（含零部件涂料）	车间底漆（无机）		
		2.3.8			底漆		
		2.3.9			中涂		
		2.3.10			面漆		
		2.3.11			清漆		
		2.3.12	建筑物和构筑物防护涂料（建筑用墙面涂料）	金属基材防腐涂料	车间底漆（无机）		
		2.3.13			无机锌底漆		
		2.3.14			单组分		
		2.3.15			双组分	底漆	
		2.3.16		中涂			
		2.3.17		面漆			
		2.3.18		清漆			
		2.3.19		混凝土防护涂料（含铁路混凝土桥面用薄涂型防水涂料）	底漆		
		2.3.20	中涂				
		2.3.21	面漆				
2.4	溶剂型船舶涂料	2.4.1	车间底漆（无机）				
		2.4.2	底漆	无机锌底漆			
		2.4.3		其他			
		2.4.4	面漆				
		2.4.5	通用底漆/压载舱漆				
		2.4.6	防污漆	I 型和 II 型			
		2.4.7		III 型			
		2.4.8	特种涂料（耐高温漆、耐化学品漆等）				
2.5	溶剂型地坪涂料	2.5.1	地坪涂料				

产品类别		产品单元（系列）	
编码	类别名称	编码	单元名称
2.6	溶剂型道路及交通标志涂料	2.6.1	道路标志标线涂料
		2.6.2	铁路、公路设施涂料
2.7	溶剂型防水涂料	2.7.1	单组分
		2.7.2	双组分
2.8	溶剂型防火涂料	2.8.1	防火涂料
3.1	无溶剂涂料	3.1.1	无溶剂涂料
4.1	金属基材与塑胶基材用辐射固化涂料	4.1.1	喷涂
		4.1.2	其他
4.2	木质基材用辐射固化涂料	4.2.1	水性
		4.2.2	非水性

注：产品单元按本表中“产品单元（系列）”列下的编码进行确认。如“水性工业防护涂料-建筑物和构筑物防护涂料（建筑用墙面涂料除外）-金属基材防腐涂料-单组分-面漆”，产品类别为1.4，产品单元为1.4.10，单元名称为“水性建筑物和构筑物金属基材防腐单组分面漆涂料”。

附件 2 申请资料清单

序号	申请资料名称	申请类型			
		初次/ 再评价	监督	变更	扩大
1	申请书及其附件	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时
2	注册证明（如营业执照等）	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时
3	其他法律法规证明文件 （如：危化品生产许可证、危化品经营许可证、排污许可证、安全生产标准化证书等）。	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时
4	企业自我声明		√		
5	产品一致性清单	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时
6	生产工艺流程图	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时
7	原材料清单	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时
8	主要生产设备和检验仪器设备清单	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时
9	产品检测报告（按单元）	√	√	√	√ 变化时
10	认证证书[质量管理体系与产品认证 （强制性产品认证或 VOC 自愿性产品认证/评价）证书]	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时
11	其他需要的材料	√	√ 变化时	√ 变化时	√ 变化时

附件 3 评价申请书

低挥发性有机化合物涂料产品评价 申请书

申请企业	名称							
	注册地址						邮编	
	通讯地址						邮编	
	法人代表			统一社会信用代码				
	项目 联系人		职务		联系方式		邮箱	
以下内容初次申请、监督、扩大及变更（获证企业/生产地址变更除外）时填写								
申请评价范围	序号	生产地址			申请单元数量		备注	
							各类别、单元内产品信息详见《产品一致性清单》	
近一年产品质量、安全、环保情况	填写近一年质量（含国、省抽处理结论及证据）、安全、环保情况。							

申请企业/申请产品已实施的管理类型及相关证据		证实性材料
是否通过质量管理体系认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	如是请提交证书复印件
申请产品是否有国家安全生产许可规定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	如是请提交许可证复印件
申请产品是否有国家生产许可规定	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	如是请提交许可证复印件
申请产品是否属于国家 CCC 强制性认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	如是请提交证书复印件
申请产品是否属于国家产业政策管理产品	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	如是请提交符合性证据复印件
申请产品是否通过产品认证	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	如是请提交证书复印件

申请企业自我声明：

我单位自愿向“CNCIA”和“HQC”申请低挥发性有机化合物含量涂料产品评价，并作如下保证：

1. 申请评价产品均符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》GB/T 38597 标准要求及国家和地方的法律、法规、产业政策规定；
2. 近一年内，未发生过重大安全和突发环境污染事件，且未出现过省级以上产品质量监督抽查不合格；
3. 按规定交纳评价活动的各项费用；
4. 所提交的申请材料与工厂实际生产保持一致，且真实有效，如有虚假，愿意承担相应的法律责任。

申请人：（盖章）

申请日期： 年 月 日

附件 4 企业自我声明

企业自我声明（监督）

我单位自愿向“CNCIA”和“HQC”就低挥发性有机化合物涂料获证产品作如下保证：

1. 获得评价证书的产品均符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》GB/T 38597 标准要求及国家和地方的法律、法规、产业政策规定；
2. 近一年内，未发生过重大安全和突发环境污染事件，且未出现过省级以上产品质量监督抽查不合格；
3. 按规定交纳评价活动的各项费用；
4. 所提交的申请材料与工厂实际生产保持一致，且真实有效，如有虚假，愿意承担相应的法律责任。

申请人：（盖章）

日 期：

附件 5 产品一致性清单

《产品一致性清单》（填写示例）

申请企业：_____

写）

清单编码：XXXXXXXX-X（评价机构填

生产地址：_____

产品类别		产品单元		产品销售商品名称 （主漆）	固化剂	稀释剂	配方配比	执行标准	备注
类别编码	类别名称	单元编码	单元名称						
1.4	水性工业 防护涂料	1.4.9	XXX	AAAA	35B	H-6006	2:1:1.3		
		1.4.10	XXX	BBB	35B	H-6011	3:1:1		

填写要求：

1）产品类别、产品单元参见本规范附件 1 的划分填写编码，例如“水性工业防护涂料-建筑物和构筑物防护涂料（建筑用墙面涂料除外）-金属基材防腐涂料-单组分-面漆”，产品类别为 1.4，产品单元为 1.4.10。

2）“产品销售商品名称（主漆）”栏内，优先填写产品型号。当没有产品型号的，可填写产品名称。一个“产品销售商品名称（主漆）”填写一行，同一系列中包含 n 个“产品销售商品名称（主漆）”，填写 n 行。

3）填报的产品销售商品名称（主漆）、固化剂型号、稀释剂型号应与成品包装标签一致。

4）当各类型号中出现相同变量时，可使用通配符号表示变量，通配符号不宜超过 2 个。相同变量一般指“颜色”或“光泽”或“销售地区”等。各企业可根据各自产品型号编目要求及习惯选用通配符号（如 #，*等），通配符号代表变量的含义应在本清单“通配符号代表变关系”处及备注栏内注明清楚。

本表如填写不下请依据格式另行附表或从 HQC 官方网站，下载电子版。

申请企业确认（盖章）：

评价机构确认（盖章）：

附件 6 预评审回复函

关于低挥发性有机化合物涂料产品评价申请预评审回复函

XXX 公司：

贵公司提交的《低挥发性有机化合物涂料产品评价申请书》及附件材料经我协会进行预审，回复如下：

☐基本符合《低挥发性有机化合物涂料产品评价规范》的基本要求。请接此函后于 15 个工作日内与北京中化联合认证有限公司（HQC）签订评价合同，联系评价事宜。

☐不符合《低挥发性有机化合物涂料产品评价规范》_____

的要求，不予受理。

HQC 联系人：**

HQC 联系电话：**

HQC 邮箱：**

HQC 联系地址：北京市朝阳区北苑路 170 号 6 号楼 4 层

中国涂料工业协会

20 年 月 日

抄送：北京中化联合认证有限公司

附件 7 评价报告



低挥发性有机化合物涂料产品 评价报告

委托人名称: _____

评 价 时 间: _____

中国涂料工业协会

地址北京市丰台区成寿寺 158 号办公楼 4 层西侧 邮政编码:100079 电话:010-62253382

北京中化联合认证有限公司

地址:北京市朝阳区北苑路 170 号 6 号楼 4 层 邮政编码:100101 电话:010-58235228/58235338

1 概况							
1.1 委托人基本信息							
委托人名称							
注册地址						邮编	
通讯地址						邮编	
法人代表		统一社会信用代码					
项目联系人		职务		联系方式		邮箱	
1.2 评价目的							
对委托人提交的申请文件进行完整性、合规性以及符合性评价，给出是否满足评价依据的结论。							
1.3 评价依据							
<input type="checkbox"/> 《低挥发性有机化合物涂料产品评价规范》； <input type="checkbox"/> 《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》GB/T 38597； <input type="checkbox"/> 受评价方申请文件； <input type="checkbox"/> 国家、行业及地方有关的法律、法规。							
1.4 评价类型：							
<input type="checkbox"/> 初次		<input type="checkbox"/> 监督		<input type="checkbox"/> 扩大/变更（搬迁）			
<input type="checkbox"/> 转换		<input type="checkbox"/> 再评价		<input type="checkbox"/> 其他			
1.5 评价范围							
企业名称							
生产地址 1							
申请单元 1	产品名称 1；产品名称 2；……						
申请单元 2	产品名称 1；产品名称 2；……						
……	……						

生产地址 2	
申请单元 1	产品名称 1；产品名称 2；……
申请单元 2	产品名称 1；产品名称 2；……
……	……
1.5 评价安排	
北京中化联合认证有限公司委派_____为评价人员，于____年__月__日至____年__月__日对_____提交的申请文件进行评价，并出具本报告。	
2 评价	
2.1 文件齐全性评价	
<input type="checkbox"/> 齐全 <input type="checkbox"/> 基本齐全 <input type="checkbox"/> 不齐全：_____	
2.2 文件符合性评价	
2.2.1 申请书及附件	
<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合：_____	
2.2.2 企业自我声明评价（适用于监督）	
<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合：_____	
2.2.3 注册证明	
<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合：_____	
2.2.4 其他法律法规证明文件	
<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合：_____	
2.2.5 产品一致性清单	
<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 基本符合 <input type="checkbox"/> 不符合：_____	

2.3 现场评价（需要时）
2.3.1 原材料控制
2.3.2 过程控制
2.3.3 包装控制
2.3.4 施工状态确认
2.4 不符合情况
<p>本次评价共发现____项不符合，涉及条款_____</p> <p>（详见不符合及纠正、纠正措施验证报告）；</p> <p>要求在____天内对不符合项采取纠正及纠正措施并实施验证后，报评价人员确认。</p>
3 报告结论
<p><input type="checkbox"/>未发现不符合，满足评价要求，推荐予以全部批准；</p> <p><input type="checkbox"/>发现不符合，在规定时间内完成原因分析、纠正措施并实施验证，经评价人员验证确认整改结果，验证有效后，推荐予以<input type="checkbox"/>全部/<input type="checkbox"/>部分_____批准；</p> <p><input type="checkbox"/>发现不符合，未能在在规定时间内完成原因分析、纠正措施并实施验证/整改结果仍不满足评价要求，推荐终止评价。</p>

评价人员（签名）：		日期：	
4 技术复核			
HQC 技术复核意见		CNCIA 技术复核意见	
<input type="checkbox"/> 同意推荐意见 <input type="checkbox"/> 不同意推荐意见_____		<input type="checkbox"/> 同意推荐意见 <input type="checkbox"/> 不同意推荐意见_____	
复核人员（签名）： 日期：		复核人员（签名）： 日期：	
5 评价结论			
<input type="checkbox"/> 符合要求，按评价合格范围颁发证书。 <input type="checkbox"/> 不符合要求，不予批准。			

附件 8 不符合及纠正、纠正措施验证报告

不符合报告

第	页
共	页

以下内容由评价人员填写。

☐初次 ☐监督 ☐再评价 ☐扩大/变更 ☐转换 ☐其他

项目编号：

受评价方

不符合事实描述：

不符合：☐《低挥发性有机化合物涂料产品评价规范》中的条款号：

☐《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》GB/T 38597 中的条款号：

受评价方应于_____天内完成不符合的纠正/纠正措施后，提交评价人员确认。逾期不提交材料的，HQC 将依据《规范》有关规定予以处置。

评价人员：

日期：

评价人员联系方式：

纠正、纠正措施验证结论：

- ☐ 有效、通过
- ☐ 基本有效，下次检查需要给予关注
- ☐ 无效，不通过

评价人员：

日期：

纠正、纠正措施验证报告

第	页
共	页

以下内容由受评价方填写。

项目编号：

不符合原因分析及纠正、纠正措施：

负责人签名：

年 月 日

纠正、纠正措施有效性验证：

负责人签名：

年 月 日

注：1、整改期一般情况下不超过 90 天；

2、应同时提交纠正及纠正措施的相关证据。

附件 9 证书模板



XXXXXXXXXX

证书

证书编号：XXXXXXXX-X

XXXX 有限公司

(注册地址) XXXXXXXX

统一社会信用代码：XXXXXXXX

生产地址：XXXXXXXX

(具体单元及产品详见相同编号评价证书副本)

评价依据：XXXXXXXX

本次发证日期：20XX 年 XX 月 XX 日

证书有效期至：20XX 年 XX 月 XX 日

初次发证日期：20XX 年 XX 月 XX 日

获证组织在证书有效期内，证书内容信息发生任何变更，须重新评价并颁发新证书，本证书有效状态及认证后相关服务等信息可通过中国涂料工业协会和北京中化联合认证有限公司网站进行查询。

防伪查询
二维码

注：自颁证第二年起，本证书须与监督评价后发放的《保持通知书》一并使用方为有效。

中国涂料工业协会 (公章)

地址:北京市丰台区成寿寺 158 号办公楼 4 层西侧
邮编:100079 电话:010-62253382
网址: <http://www.chinacoatingnet.com>

北京中化联合认证有限公司 (公章)

地址:北京市朝阳区北苑路 170 号 6 号楼 4 层 401
邮编:100723 电话:010-58235228/58235338
网址: <http://www.hqc-china.com>

32



证书副本

证书编号: XXXXXXXX-X

1. XXXXX (单元编码 1) :

产品: XXXXX; XXXXX;

2. XXXXX (单元编码 2) :

产品: XXXXX; XXXXX;

3. XXXXX (单元编码 3) :

产品: XXXXX; XXXXX;

具体评价产品详细信息以同编号《产品一致性清单》为准。

本次发证日期: 20XX 年 XX 月 XX 日

此副本需与相同编号的评价证书正本同时使用方为有效。

中国涂料工业协会 (公章)

地址: 北京市丰台区成寿寺 158 号办公楼 4 层西侧
邮编: 100079 电话: 010-62253382
网址: <http://www.chinacoatingnet.com>

北京中化联合认证有限公司 (公章)

地址: 北京市朝阳区北苑路 170 号 6 号楼 4 层 401
邮编: 100723 电话: 010-58235228/58235338
网址: <http://www.hqc-china.com>