

航空，宇宙及び防衛分野の品質マネジメントシステム 認証プログラムに対する要求事項

正 誤 票

区分	位置	誤	正																													
本体	3.10	国家レベル…該当国内で SJAC 9104 シリーズの適合性に責任を持つセクター管理委員会 (SMS) の内部の組織。	国家レベル…該当国内で 9104 シリーズ規格の適合性に責任を持つセクター管理委員会 (SMS) の内部の組織。																													
本体	3.23	審査前活動 (Pre-audit)	予備審査 (Pre-audit)																													
本体	4.2	すなわち，…特に審査決定プロセスと力量に関する要求事項を満たしていることを初回時に評価しなければならない。	すなわち，…特に <u>AB</u> の認定する意思決定プロセスと力量に関する要求事項を満たしていることを初回時に評価しなければならない。																													
本体	4.6	セクター管理委員会 (SMS) は組織の航空宇宙品質マネジメントシステム (AQMS) を認証することを <u>認定機関によって</u> 認定された認証機関 (CB) を認知しなければならない。	セクター管理委員会 (SMS) は組織の航空宇宙品質マネジメントシステム (AQMS) を認証する， <u>認定機関より</u> 認定された認証機関 (CB) を認知しなければならない。																													
本体	6.11	認証機関 (CB) は，…審査についての契約又は審査を実施する前に，審査員のアクセスに関連する機密事項及び輸出入制限の対象がある場合には，それを…依頼者に開示するとともに，…を確実にしなければならない。	認証機関 (CB) は，…審査についての契約及び審査を実施する前に，審査員のアクセスに関連する機密事項又は輸出入制限の対象がある場合には，それを…依頼者と調整するとともに，…を確実にしなければならない。																													
本体	表 2	誤																														
表 2 審査工数に関する要求																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">従業員数</th> <th colspan="3">9100 / 9110</th> <th colspan="3">9100 / 9110 設計・開発(7.3)が 無い場合</th> <th colspan="3">9120</th> </tr> <tr> <th>初回</th> <th>年次</th> <th>再認証</th> <th>初回</th> <th>年次</th> <th>再認証</th> <th>初回</th> <th>年次</th> <th>再認証</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1-5</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> </tbody> </table>				従業員数	9100 / 9110			9100 / 9110 設計・開発(7.3)が 無い場合			9120			初回	年次	再認証	初回	年次	再認証	初回	年次	再認証	1-5	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5
従業員数	9100 / 9110				9100 / 9110 設計・開発(7.3)が 無い場合			9120																								
	初回	年次	再認証	初回	年次	再認証	初回	年次	再認証																							
1-5	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5																							
正																																
表 2 審査工数に関する要求																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">従業員数</th> <th colspan="3">9100 / 9110</th> <th colspan="3">9100 / 9110 設計・開発(7.3)が 無い場合</th> <th colspan="3">9120</th> </tr> <tr> <th>初回</th> <th>年次 サーベイランス</th> <th>再認証</th> <th>初回</th> <th>年次 サーベイランス</th> <th>再認証</th> <th>初回</th> <th>年次 サーベイランス</th> <th>再認証</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1-5</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">1.5</td> </tr> </tbody> </table>				従業員数	9100 / 9110			9100 / 9110 設計・開発(7.3)が 無い場合			9120			初回	年次 サーベイランス	再認証	初回	年次 サーベイランス	再認証	初回	年次 サーベイランス	再認証	1-5	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5
従業員数	9100 / 9110				9100 / 9110 設計・開発(7.3)が 無い場合			9120																								
	初回	年次 サーベイランス	再認証	初回	年次 サーベイランス	再認証	初回	年次 サーベイランス	再認証																							
1-5	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.5	2.0	1.0	1.5																							

区分	位置	誤	正
本体	8.2.1.2 b)	各サイトに対して…，基本審査工数を設定しなければならない。	各サイトに対して…，審査工数を設定しなければならない。
本体	表 4 カテゴリ 項目名称	製品又はサービス提供なし	製造又はサービス提供なし
本体	8.2.2 d)	認証機関 (CB) は…必要な追加審査時間を提供する。	認証機関 (CB) は…必要な追加時間を提供する。
本体	8.8 e)	すべての…是正処置が実施され、レビューされ、CB によって容認され、検証が完了されるまでは、…発行してはならない。	すべての…是正処置が実施され、移転を受け入れる CB によってレビューされ、容認され、検証が完了されるまでは、…発行してはならない。
本体	8.10 b)	IAF MD4 に説明されているプロセスの適用により、シングル、セベラル、コンプレックス認証構造に対して、表 2 で要求されている…減らしてはならない。	IAF MD4 に説明されている CAAT プロセスの適用により、表 2 で要求されている…減らしてはならない。
本体	9 a)	このプログラムに参加している IAQG メンバー会社、…研修提供者 (TP) は、SJAC9104-2 に記載される要求事項への適合を確実にしなければならない。	このプログラムに参加している IAQG メンバー会社、…研修提供者 (TP) は、SJAC9104-2 に規定されている要求事項への適合を確実にしなければならない。
本体	9 c)	AB, SMS…AQMS に関する立会評価結果及び AQMS 審査員力量の問題に関するデータは、…共有されなければならない。	AB, SMS …AQMS 審査員力量の問題に関する立会評価結果及び関連データは、…共有されなければならない。
本体	10.1 c)	AAB には、航空宇宙産業経験審査員 (AEA) の承認 (すなわち、AQMS 審査員評価プロセス) を支援するために、…要員がいなければならない。	AAB には、航空宇宙産業経験審査員 (AEA) の資格証明 (すなわち、AQMS 審査員評価プロセス) を支援するために、…要員がいなければならない。
本体	10.3 b)の 2 つ目・	承認の通知を受け次第、…AQMS 審査員へ承認の通知をしなければならない。	承認の通知を受け次第、…AQMS 審査員へ資格証明の通知をしなければならない。
本体	18.2	組織は、認証機関 (CB)、業界 (OP) 監査員、顧客代表者及び監督当局が、…同意しなければならない。	組織は、認定機関 (AB)、業界 (OP) 監査員、顧客代表者及び監督当局が、…同意しなければならない。
本体	20.1	IAQG 評議会は、業界による監視制度 (ICOP) スキームによって発生した料金に関するすべての提言を承認するものでなければならない。	IAQG 評議会は、業界による監視制度 (ICOP) スキームによって作成された料金に関するすべての提言について承認の権限を有しなければならない。

区分	位置	誤	正
附属書	B シングル サイト 適格性基 準	・関連する…，同一品質マネジメントシステムの下で運営されている独立型，自立型組織	・関連する…，同じ品質マネジメントシステムの下で運営されている独立型，自立型組織
附属書	B キャンパス 適格性基 準	・異なるサイト又は組み合わされたサイトにおいて同一の全ての製品又はサービスに寄与する異なるプロセスとなり得る。	・同じ製品又はサービスに寄与するのであれば，それぞれのサイト又は組み合わされたサイトにおいて異なるプロセスであってもよい。
附属書	B キャンパス 適格性基 準	・十分に…且つ同一な方法と手順を通して実現されるのであれば，二つ以上の製品又はサービスで実現してもよい。	・十分に…且つ同じ方法と手順を通して実現されるのであれば，二つ以上の製品又はサービスで実現してもよい。

平成 24 年 12 月 19 日作成