



수행능력 평가 이력

피평가자 이름	최호림	피평가자 직무	실무자
---------	-----	---------	-----

평가일자 (년월일)	평가항목(시험항목)	평가방법	평가결과	자격부여 또는 변경	기술책임자 확인	비고
2016-10-26	재활용 고무분말의 유해물질 측정방법	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		In-house
2022-01-10	Determination of Chromium (VI) Photometric Method for weakly contaminated water	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		RSTS-WW-117-1
2022-01-24	Determination of Chromium VI content by UV-VIS spectrometry method(EPA7196)	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-CI306
2022-01-24	Determination of certain substances in electrotechnical products-Part 7-2: Hexavalent chromium Determination of hexavalent chromium Cr (VI)	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-CI307 (01)



수행능력 평가 이력

피평가자 이름	최호림	피평가자 직무	실무자
---------	-----	---------	-----

평가일자 (년월일)	평가항목(시험항목)	평가방법	평가결과	자격부여 또는 변경	기술책임자 확인	비고
	in polymers and electronics by the colorimetric method					
2022-01-24	IEC62321-7-2	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-CI304 (01)
2022-01-24	Determination of Chromium VI content by UV-VIS spectrometry method(EPA7196)	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-CI306
2022-01-24	Analysis of hexavalent chromium by (EPA 3060A)	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-CI301
2022-01-25	Extractable Heavy Metal in Artificial Acidic Sweat Solution by ISO 105-E04 determination by ICP-OES/	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium	박승남	Global RSTS-CHEM 103-1





수행능력 평가 이력

피평가자 이름		최호림	피평가자 직무		실무자	
평가일자 (년월일)	평가항목(시험항목)	평가방법	평가결과	자격부여 또는 변경	기술책임자 확인	비고
	ICP-MS/UV-VIS					
2022-01-25	Determination of Chromium VI-1,5-Dirhenylcarbohydrazide Spectrophotometric method), (GB/T 28019-2011)	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		In-house
2022-01-25	Determination of Chromium (VI) Content in Leather by ISO 17075-1:2017, EN 420:2003+A1:2009 and § 64 LFGB BVL B 82.02.1	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		RSTS-CHEM-104-1
2022-01-25	Thermal pre-ageing procedure for leather (ISO 10195:2018)	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		RSTS-CHEM-104-7



수행능력 평가 이력

피평가자 이름		최호림	피평가자 직무		실무자	
평가일자 (년월일)	평가항목(시험항목)	평가방법	평가결과	자격부여 또는 변경	기술책임자 확인	비고
2022-01-25	Accelerated aging procedure for Cr (VI) development using oven / controlled humidity chamber	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		RSTS-CHEM-104-6
2022-03-03	도료와 바니시 "가용성" 금속 함량 측정 제 5부 : 액상 도료의 안료부분이나 분체 도료의 6가 크로뮴 함량 측정방법 다이페닐 카바지드 분광 광도법 (KS M ISO 3856-5)	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-CI303 (02)
2023-12-07	1	PT	적합	test	박승남	test

승인자-서명