## 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	적 합	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-Cl306
2022-01-24	Determination of certain substances in electrotechnical products-Part 7-2: Hexavalent chromium Determination of hexavalent chromium Cr (VI)	유효성 검증	적 합	Hexavalent chromium		CQW-7021-CI307 (01)

CQP-6021-F07 (01)

chromium by (EPA 3060A)

Extractable Heavy Metal in

Solution by ISO 105-E04 determination by ICP-OES/

Acidic

Sweat

유효성 검증

Artificial

2022-01-25

## 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-Cl304 (01)
2022-01-24	Determination of Chromium VI content by UV-VIS spectrometry method(EPA7196)	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-Cl306
2022-01-24	Analysis of hexavalent	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-Cl301

CQP-6021-F07 (01) -2-

적합

Hexavalent chromium

Global RSTS-CHEM

103-1

박승남

## 수행능력 평가 이력

피평가자 이름 최호림					피평가자 직무 실무자		무자	
평가일자 (년월일)	평가항목(시험항목)		평가방법	평가결괴	<del></del>	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- procedure for leather 10195:2018)	-ageing er (ISO	유효성 검증	적합		Hexavalent chromium		RSTS-CHEM-104-7

CQP-6021-F07 (01) -3-

## 수행능력 평가 이력

피평가자 이름 최호림				피평가자 직무		무자	
평가일자 (년월일)	평가항목(시험항목)		평가방법	평가결과	자격부여 또는 변경	기술책임자 확인	비고
2022-01-25	Accelerated aging profor Cr (VI) developmen oven / controlled his chamber	nt using	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		RSTS-CHEM-104-6
2022-03-03	도료와 바니시 "가용성 함량 측정 제 5부 도료의 안료부분이나 도료의 6가 크로뮴 측정방법 다이페닐 키 분광 광도법 (KS N 3856-5)	: 액상 분체 함량 바비지드	유효성 검증	적합	Hexavalent chromium		CQW-7021-Cl303 (02)
2023-12-07	1		PT	적합	test	박승남	test

न्त्रीया- पार्व