

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0097T
初回認定日	2013年10月4日
最新交付日	2018年2月27日
認定された事業所の名称 及び所在地	コニカミノルタ株式会社 開発統括本部 要素技術開発センター 分析・シミュレーション技術開発室 解析グループ 化学エミッションチーム 〒192-8505 東京都八王子市石川町2970 コニカミノルタ株式会社 瑞穂サイト エミッション室 〒442-8503 愛知県豊川市穂ノ原三丁目22番1号 法人番号 5010001084367
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

コニカミノルタ株式会社
 開発統括本部 要素技術開発センター
 分析・シミュレーション技術開発室 解析グループ
 化学エミッションチーム
 所在地：東京都八王子市石川町2970

コニカミノルタ株式会社
 瑞穂サイト エミッション室^{*1}
 所在地：愛知県豊川市穂ノ原三丁目22番1号

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
化学製品	製造工程・製品 放散物質	紫外・可視吸光度分析法	オゾン／事務機器	RAL-UZ205 ^{*3} RAL-UZ171 ^{*4} RAL-UZ122 ^{*5} ISO/IEC 28360 ^{*6}
		重量分析	粉じん／事務機器	RAL-UZ205 ^{*3} RAL-UZ171 ^{*4} RAL-UZ122 ^{*5} ISO/IEC 28360 ^{*6}
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー 質量分析)	VOC (3項目) ^{*2} ／事務機器	RAL-UZ205 ^{*3} RAL-UZ171 ^{*4} RAL-UZ122 ^{*5} ISO/IEC 28360 ^{*6}
		微粒子測定	FP(微粒子)、UFP(超微粒子)／事務機器	RAL-UZ205 ^{*3} RAL-UZ171 ^{*4} ISO/IEC 28360 ^{*6}

^{*1} 瑞穂サイト エミッション室

エミッション試験のチャンバーでのオゾン測定、粉じん測定、FP(微粒子)/UFP(超微粒子)測定、VOC(3項目)の捕集を行う。

^{*2} TVOC、ベンゼン、スチレン

^{*3} RAL-UZ205 : Edition January 2017 Appendix S-M

“Test Method for the Determination of Emissions from Hardcopy Devices”

^{*4} RAL-UZ171 : Edition July 2012 Appendix S-M

“Test Method for the Determination of Emissions from Hardcopy Devices”

^{*5} RAL-UZ122 : Edition April 2006 Appendix 2

“Test Method for the Determination of Emissions from Hardcopy Devices”

*⁶ ISO/IEC 28360 : Third edition 2015-09-01

“Information technology office equipment determination of chemical emission rates from electronic equipment” 消耗品のある電子機器