

検体名称		検体状態	検体ID
冷凍パプリカ(赤)		個体、冷凍、PE袋入り、	LR1593769-001

この結果は、受け取ったサンプルにのみ適用されます。斜体で示された情報は顧客によって提供されたものであり、顧客はその信頼性に対して責任を負います。当社の書面による承諾がない限り、検査結果および検査証明書を不正な宣伝に使用することはできません。

編成者 : 魏翠萍 **魏翠萍** 代表責任者 : 仲伟侠 (微生物組主管)

検査開始日 : 2025/09/08 検査終了日 : 2025/09/13

検体番号 : LR1593769-001

部門	分析項目(英語、中国語) (単位)	日本語	方法	LOQ/LOD 検出限界	結果
Q2 MC	Coliforms 大肠菌群 (CFU/g)	大腸菌群	ISO 4832:2006 (E)	---	<10(陰性)
Q2 MC	$\beta$ -glucuronidase-positive escherichia coli $\beta$ - -葡萄糖醛酸酶阳性大肠埃希氏菌 (CFU/g)	$\beta$ グルクロニダーゼ陽性 大腸菌(e-coli)	ISO 16649-2:2001 (E)	---	<10(陰性)
Q2 MC	Enterobacteriaceae 肠杆菌科 (CFU/g)	腸内細菌	ISO 21528-2:2017 (E)	---	<10(陰性)
Q2 MC	Mould 霉菌 (CFU/g)	カビ菌	ISO 21527-1:2008 (E)	---	<10(陰性)
Q2 MC	Yeast 酵母菌 (CFU/g)	酵母菌	ISO 21527-1:2008 (E)	---	<10(陰性)
Q2 MC	Sum of Mould, Yeast 霉菌, 酵母菌总和(CFU/g)	カビ菌、酵母菌の和	ISO 21527-1:2008 (E)	---	<10(陰性)
Q2 MC	Aerobic plate count 菌落总数 (CFU/g)	菌総数	ISO 4833-1:2013+Amd.1:2022(E)	---	1.3 $\times$ 10 <sup>4</sup>
Q2 MC	Listeria mono. 单核细胞增生李斯特氏菌 (/125g)	リステリア菌	ISO 11290-1:2017(E)	---	不検出
Q2 MC	Salmonella spp. 沙门氏菌属 (/375g)	サルモネラ菌	ISO 6579-1:2017 + Amd.1: 2020(E)	---	不検出
Q2 MC	Coagulase Positive Staphylococci 凝固酶阳性葡萄球菌 (CFU/g)	コアグラールゼ陽性 葡萄球菌	ISO 6888-1:2021 + Amd.1: 2023(E)	---	<10(陰性)

-----End of CoA 分析证书结束-----