

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
生鲜乳	1.1	三聚氰胺	《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》第一法 高效液相色谱法(HPLC法)	GB/T 22388-2008 第一法	
果蔬类	2.1	甲胺磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2008 方法一	
	2.2	二嗪磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2009 方法一	
	2.3	毒死蜱	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2010 方法一	
	2.4	倍硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2011 方法一	
	2.5	异柳磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2012 方法一	
	2.6	杀扑磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2013 方法一	
	2.7	敌百虫	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2014 方法一	
	2.8	丙溴磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2015 方法一	
	2.9	灭线磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2016 方法一	
	2.10	特丁硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2017 方法一	
	2.11	乐果	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2018 方法一	
	2.12	甲基对硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2019 方法一	
	2.13	马拉硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2020 方法一	
	2.14	水胺硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2021 方法一	
	2.15	三唑磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2022 方法一	
	2.16	乙酰甲胺磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2023 方法一	
	2.17	治螟磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2024 方法一	
	2.18	氧乐果	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2025 方法一	
	2.19	对硫磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2026 方法一	
	2.20	甲拌磷	《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测	NY/T 761-2027 方法一	