

宠物饲料卫生规定

一、为加强宠物饲料管理,保障宠物饲料产品质量安全和宠物健康,依据《饲料和饲料添加剂管理条例》《宠物饲料管理办法》,制定本规定。

二、在中华人民共和国境内生产、销售的供宠物犬、宠物猫直接食用的宠物饲料产品的卫生指标,应当符合本规定的要求。

三、国务院农业行政主管部门和县级以上地方人民政府饲料管理部门,应当以卫生指标为重点,根据需要定期或者不定期组织实施宠物饲料产品监督检查。

四、国务院农业行政主管部门和省级人民政府饲料管理部门应当按照职责权限公布监督检查结果,并可以公布具有不良记录的宠物饲料生产企业、经营者以及为经营者提供服务的第三方交易平台名单。

五、宠物饲料生产企业、经营者生产、经营的宠物饲料不符合本规定卫生指标要求的,依据《饲料和饲料添加剂管理条例》第四十六条进行处罚。

六、本规定自 2018 年 6 月 1 日起施行。

附录:宠物饲料卫生指标及试验方法

附录

宠物饲料卫生指标及试验方法

类别	序号	卫生指标	产品名称	限量 ^①	试验方法	备注
无机污染物和含氮化合物	1	氟, mg/kg	宠物配合饲料	≤150	GB/T 13083	—
			宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤500 (磷含量≤4%时)		表中磷含量以干物质含量 88%计
				≤125/1%的磷含量 (磷含量>4%时) ^②		
	2	镉, mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤2	GB/T 13082	—
	3	铬, mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤5	GB/T 13088-2006 (原子吸收光谱法)	—
	4	汞, mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.3	GB/T 13081	—
5	铅, mg/kg	宠物配合饲料	≤5	GB/T 13080	—	
		宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤10			

类别	序号	卫生指标	产品名称	限量 ^①	试验方法	备注
无机污染物和含氮化合物	6	总砷, mg/kg	含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料	≤10	总砷: GB/T 13079 无机砷: GB/T 23372	其中, 无机砷含量不超过2 mg/kg
			不含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物配合饲料	≤2		—
			不含有水生动物及其制品或者藻类及其制品的宠物添加剂预混合饲料和其他宠物饲料	≤4		
	7	三聚氰胺, mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤2.5	NY/T 1372	水分达到或超过60%的罐头宠物饲料以原样计
8	亚硝酸盐(以NaNO ₂ 计), mg/kg	水分含量小于14%的宠物配合饲料	≤15	GB/T 13085	—	
真菌毒素	9	黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤10	NY/T 2071(适用于水分含量<60%的宠物饲料); GB/T 30955(适用于水分含量≥60%的宠物饲料)	—
	10	伏马毒素(B ₁ +B ₂), mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料	≤5	NY/T 1970	—

类别	序号	卫生指标	产品名称	限量 ^①	试验方法	备注
真菌毒素	11	脱氧雪腐镰 刀菌烯醇（呕 吐毒素）， mg/kg	宠物配合饲料（猫用）、宠物添加剂预混合 饲料（猫用）、其他宠物饲料（猫用）	≤5	GB/T 30956	—
			宠物配合饲料（犬用）、宠物添加剂预混合 饲料（犬用）、其他宠物饲料（犬用）	≤2		
	12	玉米赤霉烯 酮，mg/kg	宠物配合饲料（幼年期、妊娠期和哺乳期）、 宠物添加剂预混合饲料（幼年期、妊娠期和 哺乳期）、其他宠物饲料（幼年期、妊娠期 和哺乳期）	≤0.15	NY/T 2071	—
			宠物配合饲料（成年期）、宠物添加剂预混 合饲料（成年期）、其他宠物饲料（成年期）	≤0.25		
	13	赭曲霉毒素 A，mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、 其他宠物饲料	≤0.01	GB/T 30957	—
	14	T-2和HT-2， mg/kg	宠物配合饲料（猫用）、宠物添加剂预混合 饲料（猫用）、其他宠物饲料（猫用）	≤0.05	SN/T 3136	—
天然植物毒素	15	氰化物（以 HCN计）， mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、 其他宠物饲料	≤50	GB/T 13084	—

类别	序号	卫生指标	产品名称	限量 ^①	试验方法	备注	
有机氯污染物 有机氯污染物	16	滴滴涕 (DDT), mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、 其他宠物饲料	≤0.05	GB/T 5009.162	—	
	17	多氯联苯(以 PCB28、 PCB52、 PCB101、 PCB138、 PCB153、 PCB180 总和 计), μg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、 其他宠物饲料	≤40	GB 5009.190	—	
	18	六六六(HCH) , mg/kg	α-HCH	宠物配合饲料、宠物添加剂 预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.02	GB/T 13090	—
			β-HCH	宠物配合饲料、宠物添加剂 预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.01		
			γ-HCH	宠物配合饲料、宠物添加剂 预混合饲料、其他宠物饲料	≤0.2		
19	六氯苯 (HCB), mg/kg	宠物配合饲料、宠物添加剂预混合饲料、 其他宠物饲料	≤0.01	SN/T 0127	—		
微生物污染物	20	沙门氏菌, (25 g 中)	宠物配合饲料(罐头除外)	不得检出	GB/T 13091	—	
			宠物添加剂预混合饲料(罐头除外)、 其他宠物饲料(罐头除外)	不得检出			
	21	微生物	宠物配合饲料(罐头)、宠物添加剂预混合 饲料(罐头)、其他宠物饲料(罐头)	商业无菌	GB 4789.26	—	

说明: ①表中所列限量, 除特别说明外均以干物质含量88%计(微生物污染物指标除外)。②宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料产品的磷含量大于4%时, 每增加1%的磷, 其氟限量在500mg/kg的基础上增加125mg/kg。例如: 宠物添加剂预混合饲料、其他宠物饲料的磷含量为5%时, 其氟限量为625mg/kg; 磷含量为5.5%时, 其氟限量按比例增加为687.5mg/kg。