

# 企业标准编制说明

企业名称：盘锦伊迪清真食品有限公司

标准名称：烧鸡 Q/PYD 0001S-2018

## 一、标准制定的目的和意义

本公司生产的烧鸡制品由于目前没有相应的国家食品安全标准，为了更好地保证产品质量，确保食品的安全性，对本公司 2015 版《半固态复合调味料》进行了修订，以新版标准作为生产加工的指导依据和产品质量控制、评价的依据。

## 二、工作概况

此次修订依据《食品安全企业标准备案办法》的要求，其中食品安全指标依据 GB 2726-2016《熟肉制品》、GB2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》制定、GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》制定，其中铅指标严于国家标准；其他指标根据产品实测值制定。

在制定本标准的过程中，根据我公司的产品特色和国家相关质量标准，对生产加工过程、原辅料质量要求、主要技术指标（感官指标、理化指标、微生物指标）作了严格规定，通过对规定指标的测试，本公司所生产的产品能符合标准所规定的指标要求，各项指标的确定基本合理。原材料标准、试验方法及包装标准全部采用国家有关标准，各项要求及指标均能通过试验进行验证和判定。

本标准符合《食品生产许可证审查细则》中产品质量要求的规定，也符合我公司生产工艺流程，可作为组织生产和检验的依据。通过标

准审定，为本标准编制，使产品更具有市场竞争力，并为上级质量监督部门及相关部门、消费者提供质量监督依据。

### 三、与相关国家标准、地方标准、国际标准、国外标准的比较情况（比照表）

表一：本标准与食品安全相关的指标限量和制订依据

标准项目	企业标准 指标限量				引用标准 指标限量				引用标准名称
感官要求	根据产品特性制订				根据产品特性制订				根据产品特性制订
食盐（以 NaCl 计）/ （g/100g） ≤	10.0				根据产品特性制订				根据产品特性制订
铅（以 Pb 计）/（mg/kg） ≤	0.4				≤0.5				GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
总砷（以 As 计）/（mg/kg） ≤	0.5				≤0.5				GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
镉（以 Cd 计）/（mg/kg） ≤	0.1				≤0.1				GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
总汞（以 Hg 计）/（mg/kg） ≤	0.05				≤0.05				GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
苯并（a）芘/（μg/kg） ≤	5.0				≤5.0				GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》
亚硝酸盐/（以 NaNO <sub>2</sub> 计） （mg/kg） ≤	30				根据产品特性制订				根据产品特性制订
	a 采样方案及限量（若非指定，均以/25g 或/25ml 表示）				a 采样方案及限量（若非指定，均以/25g 或/25ml 表示）				
	n	c	m	M	n	c	m	M	
菌落总数（CFU/g）	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 2726-2016《熟肉制品》
大肠菌群（CFU/g）	5	2	10	10 <sup>2</sup>	5	2	10	10 <sup>2</sup>	
沙门氏菌	5	0	0	—	5	0	0	—	GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病
金黄色葡萄球菌	5	1	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	5	1	10 <sup>2</sup>	10 <sup>3</sup>	

			CFU/g	CFU/g			CFU/g	CFU/g	菌限量》
单核细胞增生李斯特氏菌	5	0	0	-	5	0	0	-	

#### 四、适用的食品及分类

肉制品

#### 五、企业标准严于食品安全国家标准或者地方标准的说明

其中铅严于国家标准 { 国标规定铅（以 Pb 计） $\leq 0.5 \text{ mg/kg}$ ，本公司标准规定铅（以 Pb 计） $\leq 0.4 \text{ mg/kg}$  }。