

SGS



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L10479

检测报告

No. CDF24-000266-02

样品名称：红油郫县豆瓣

客户名称：四川省丹丹郫县豆瓣集团股份有限公司

检验类型：委托检验

扫码查看在线报告



CDF24-000266-02
报告验证请访问：
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No. CDF24-000266-02

样品名称	红油郫县豆瓣	规格/等级	500g
生产日期	2024.1.10	批号	/
样品数量	数瓶	样品状态	定型包装 包装完好
生产商	四川省丹丹郫县豆瓣集团股份有限公司	生产商地址	郫县中国川菜产业化园区永安路38号
客户名称	四川省丹丹郫县豆瓣集团股份有限公司		
客户地址	郫县中国川菜产业化园区永安路38号		
样品接收日期	2024年01月16日	样品检测周期	2024年01月16日 - 2024年01月29日
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求, 依据 GB/T 20560-2006、食品整治办(2008)3号、整顿办函(2011)1号、国市监食生[2019]214号要求对样品进行检测		
SGS相关号	Q-CDAFL202400118730/AS H24-0004140/BJF24-000257	检测结果	参见下页
检测结论	经检测, 该样品除金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、对位红、碱性橙2、碱性橙21、碱性橙22、罂粟碱项目无限量要求外, 其余项目符合GB/T 20560-2006、食品整治办(2008)3号、整顿办函(2011)1号、国市监食生[2019]214号要求。  (检验检测专用章)		
		签发日期:	2024年01月29日
备注	/		

批准:

蔡丽

审核:

李虹

编制:

周怡

检测结果

No. CDF24-000266-02

微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	n	c	m	M	单项说明
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	2	10	100	符合
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
金黄色葡萄球菌	/25 g	GB 4789.10-2016 第一法	未检出	-	-	-	-	-
金黄色葡萄球菌	/25 g	GB 4789.10-2016 第一法	未检出					
金黄色葡萄球菌	/25 g	GB 4789.10-2016 第一法	未检出					
金黄色葡萄球菌	/25 g	GB 4789.10-2016 第一法	未检出					
金黄色葡萄球菌	/25 g	GB 4789.10-2016 第一法	未检出					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	未检出	-	-	-	-	-
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	未检出					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	未检出					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	未检出					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	未检出					

理化检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	定量限	限值	单项说明
水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	59.8	-	≤60	符合
黄曲霉毒素B ₁	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法	0.570	0.3	≤5.0	符合
铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	ND	0.04	≤1.0	符合
总砷(As)	mg/kg	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法	ND	0.04	≤0.5	符合
苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.01	≤1.0	符合

检测结果

No. CDF24-000266-02

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	定量限	限值	单项说明
山梨酸及其钾盐（以山梨酸计）	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	0.195	0.01	≤0.5	符合
糖精钠（以糖精计）	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法 HPLC-DAD	ND	0.009	不得使用	符合
脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计）	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	ND	0.003	不得使用	符合
食盐(以氯化钠计)	g/100 g	GB/T 5009.40-2003	15.8	-	15~22	符合
总酸(以乳酸计)	g/100 g	GB 12456-2021 第二法	1.215	-	≤2.0	符合
氨基酸态氮(以氮计)	g/100 g	GB 5009.235-2016 第一法	0.26	-	≥0.18	符合
***三氯蔗糖	g/kg	GB 22255-2014 HPLC-ELSD	ND	0.0075	≤0.25	符合
环己基氨基磺酸钠（甜蜜素）（以环己基氨基磺酸计）	g/kg	GB 5009.97-2016 第一法	ND	0.03	不得使用	符合
过氧化值（以脂肪计）	g/100 g	GB 5009.227-2016 第一法	0.034	-	≤0.25	符合
苏丹红 I	µg/kg	GB/T 19681-2005	ND	10	-	-
苏丹红 II	µg/kg	GB/T 19681-2005	ND	10	-	-
苏丹红 III	µg/kg	GB/T 19681-2005	ND	10	-	-
苏丹红 IV	µg/kg	GB/T 19681-2005	ND	10	-	-
苏丹红总量（苏丹红 I、苏丹红 II、苏丹红 III 和苏丹红 IV）	µg/kg	GB/T 19681-2005	ND	-	不得检出	符合
罗丹明 B	mg/kg	BJS 201905	ND	0.005	不得检出	符合
*对位红	mg/kg	ASTA Method 28.0	ND	0.05	-	-
邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	ND	0.3	≤0.3	符合
邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	ND	0.5	≤1.5	符合
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	mg/kg	GB 5009.271-2016 第二法	ND	9	≤9.0	符合
**碱性橙 2	mg/kg	GB/T 23496-2009	ND	0.2	-	-
**碱性橙 21	mg/kg	GB/T 23496-2009	ND	0.2	-	-
**碱性橙 22	mg/kg	GB/T 23496-2009	ND	0.2	-	-

检测结果

No. CDF24-000266-02

检测项目	单位	检测方法	检测结果 002	定量限	限值	单项说明
罂粟碱	µg/kg	BJS 201802	ND	8	-	-

- 备注：
- 1.ND=未检出
 - 2.*检测项目由通标标准技术服务(上海)有限公司实验室（CMA 编号 230920340938，CNAS 编号L0599）执行，不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。
 - 3.**检测项目由通标标准技术服务有限公司实验室（CMA 编号 230100340500，CNAS 编号L10771）执行，不在本实验室的 CMA/CNAS 认定/认可范围内。
 - 4.***检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。
 - 5.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

*** 结束 ***

注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS**不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 未经检验机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告。

地 址: 成都经济技术开发区成龙大道二段1666号B1栋2号楼1楼

电 话: 028-84845787; 028-84879052

邮 编: 610100

E-mail: e.sgs.china@sgs.com

