



161600140349
有效期2022年1月11日



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11162

检测报告

Test Report

样品名称: 黑五粉

委托单位: 许昌神飞航天生物科技有限公司

检验类型: 委托检验



河南华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Henan) Co.,Ltd
www.cti-cert.com
101000176597



检测报告

报告编号: A2190326484101001C

第 1 页 共 3 页

客户信息	委托单位	许昌神飞航天生物科技有限公司		
	委托单位地址	鄢陵县产业集聚区创业大道 9 号		
样品信息	样品名称	黑五粉	CTI 样品编号	JL07214001
	样品商标	/	样品等级	/
	生产日期	2019. 11. 27	样品规格	200g/袋
	样品数量	8 袋	样品状态	袋装固体
	生产商	许昌神飞航天生物科技有限公司		
	生产商地址	/		
检测信息	样品接收日期	2019 年 12 月 03 日	样品检测日期	2019 年 12 月 03 日~ 2019 年 12 月 12 日
	检测项目	蛋白质, 脂肪, 灰分, 水分, 能量等 12 项		
	检测依据	GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 GB/T 29602-2013《固体饮料》, GB 7101-2015《食品安全国家标准 饮料》, GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2013《食品安全国家标准 食品中致病菌限量》的要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2019 年 12 月 12 日			
备注	/			

编制: 秦倩

审核: 赵春华

批准: 吴圣江

授权签字人: 吴圣江

检测报告

报告编号: A2190326484101001C

第 2 页 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	蛋白质	g/100g	13.6	/	/	/	GB 5009.5-2016 第一法
2	脂肪	g/100g	6.4	/	/	/	GB 5009.6-2016 第一法
3	灰分	g/100g	2.0	/	/	/	GB 5009.4-2016 第一法
4	水分	%	1.62	/	≤7.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
5	能量 ^{a1}	kJ/100g	1767	/	/	/	GB 28050-2011
6	总碳水化合物 ^{a1}	g/100g	76.4	/	/	/	GB 28050-2011
7	钠	mg/100g	3.20	0.8	/	/	GB 5009.91-2017 第一法
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤1.0	符合	GB 5009.12-2017 第二法
9	菌落总数	CFU/g	1#: 45 2#: 40 3#: 90 4#: 45 5#: 45	/	n=5, c=2, m=10 ³ CFU/g, M=5×10 ⁴ CFU/g	符合	GB 4789.2-2016
10	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
11	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
12	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2016
以下空白							