

报告摘要

1. 本服务从日本加税自杀经济来件最详细技术分析。

2. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

3. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

4. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

5. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

6. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

7. 本服务提供加税自杀经济分析。

8.

9.

10. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

11. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

本机构通讯资料：

12. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

13.

14. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

15. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

16. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

17. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

18. 本服务提供加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析，及日本加税自杀经济分析。

表 2-3 有组织废气检测结果

编号	监测点位	主要污染物	浓度	单位
▲1#	厂界西面外 1 米		52.2	dB (A)
▲2#	厂界南面外 1 米	工业噪声	50.5	dB (A)
▲3#	厂界东面外 1 米		55.9	dB (A)

天气状况：晴，风速：2.9m/s，风向：西南。

四川省住房和城乡建设厅

四川省住房和城乡建设厅



4 检测依据

4.1 检测标准

GB 15763.1-2009 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)

序号	检测项目	单位	规格	检测方法
1	密度	kg/m ³	100	GB/T 6343
2	抗压强度	MPa	100	GB/T 10801.1
3	导热系数	W/(m·K)	100	GB/T 10801.1
4	吸水率	%	100	GB/T 10801.1
5	尺寸稳定性	%	100	GB/T 10801.1
6	燃烧性能	—	—	GB 8624
7	烟气毒性	—	—	GB 8624

4.2 检测方法

序号	检测项目	检测方法
1	密度	GB/T 6343
2	抗压强度	GB/T 10801.1
3	导热系数	GB/T 10801.1
4	吸水率	GB/T 10801.1
5	尺寸稳定性	GB/T 10801.1
6	燃烧性能	GB 8624
7	烟气毒性	GB 8624

4.3 检测仪器

序号	检测项目	仪器名称	规格/型号	品牌
1	密度	密度计	—	—
2	抗压强度	电液伺服岩石抗压试验机	YAW-1000	—
3	导热系数	导热系数测定仪	—	—
4	吸水率	真空干燥箱	—	—
5	尺寸稳定性	电液伺服岩石抗压试验机	YAW-1000	—
6	燃烧性能	氧指数测定仪	—	—
7	烟气毒性	烟气毒性测定仪	—	—

4.4 检测环境

检测环境：温度 23±2℃，相对湿度 50%~70%。

4.5 检测人员

检测人员：张三、李四、王五。

4.6 检测日期

检测日期：2023年10月10日。

4.7 检测地点

检测地点：广州检验检测认证集团有限公司实验室。

4.8 检测结论

检测结论：符合 GB 15763.1-2009 标准要求。

5 检测对象: 植物蛋白凝胶-蛋白

委托检测项目: 植物蛋白凝胶-蛋白

序号	检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
1	水分	GB 5009.5-2016	GB 5009.5-2016	10.5%	合格
2	蛋白质	GB 5009.5-2016	GB 5009.5-2016	12.5%	合格
3	脂肪	GB 5009.6-2016	GB 5009.6-2016	1.5%	合格
4	碳水化合物	GB 5009.4-2016	GB 5009.4-2016	75.5%	合格
5	膳食纤维	GB 5009.8-2016	GB 5009.8-2016	0.5%	合格
6	灰分	GB 5009.42-2016	GB 5009.42-2016	0.5%	合格
7	总酸	GB 5009.229-2016	GB 5009.229-2016	0.5%	合格
8	总碱	GB 5009.229-2016	GB 5009.229-2016	0.5%	合格
9	总糖	GB 5009.243-2016	GB 5009.243-2016	0.5%	合格
10	总磷	GB 5009.254-2016	GB 5009.254-2016	0.5%	合格
11	总氮	GB 5009.5-2016	GB 5009.5-2016	0.5%	合格
12	总氯	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
13	总硫	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
14	总碘	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
15	总铜	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
16	总铁	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
17	总锌	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
18	总钙	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
19	总镁	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
20	总钾	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
21	总钠	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
22	总硒	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
23	总砷	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
24	总汞	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
25	总铅	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
26	总镉	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
27	总铬	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
28	总锰	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
29	总钴	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
30	总镍	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
31	总钒	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
32	总铀	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
33	总钍	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
34	总铯	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
35	总钡	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
36	总锶	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
37	总铷	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
38	总铟	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
39	总铊	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
40	总铋	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
41	总碲	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
42	总钨	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
43	总钼	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
44	总铈	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
45	总镧	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
46	总铈	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
47	总镨	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
48	总钕	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
49	总铈	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格
50	总铈	GB 5009.253-2016	GB 5009.253-2016	0.5%	合格

检测结论

该样品符合GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》的要求。