

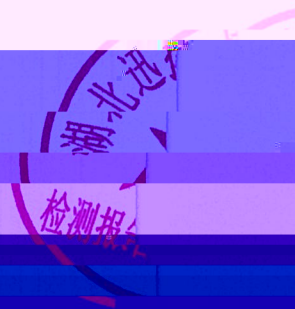


231712050363



检测

检测报告



地址: 湖北省武汉市武昌区

项目名

日期: 2015年6月10日

检测



检测报告

一、检测情况

1、样品名称: 仙桃绿色生态源4号伏季无籽葡萄(2023年6月)鲜葡萄油。

2、采样地点: 仙桃市沔阳经济开发区

3、委托单位: 仙桃绿色生态源农业开发有限公司

表1 检测项目、标准限值及判定

序号	检测项目	标准限值	检测结果	判定
1	砷(As)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
2	镉(Cd)	≤0.05mg/kg	0.005	合格
3	铅(Pb)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
4	铜(Cu)	≤0.5mg/kg	0.05	合格
5	铬(Cr)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
6	锰(Mn)	≤1.0mg/kg	0.1	合格
7	镍(Ni)	≤0.05mg/kg	0.005	合格
8	锌(Zn)	≤5.0mg/kg	0.5	合格
9	总汞(Hg)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
10	总有机碳(TOC)	≤10.0mg/kg	1.0	合格
11	总氮(TN)	≤0.5mg/kg	0.05	合格
12	总磷(TP)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
13	总糖	≥10.0g/100g	12.0	合格
14	总酸	≤0.5g/100g	0.3	合格
15	挥发性盐基氮	≤0.5mg/kg	0.05	合格
16	过氧化氢酶	≥1.0U/g	1.5	合格
17	脂肪酶	≥1.0U/g	1.5	合格
18	淀粉酶	≥1.0U/g	1.5	合格
19	蛋白酶	≥1.0U/g	1.5	合格
20	果胶酶	≥1.0U/g	1.5	合格
21	纤维素酶	≥1.0U/g	1.5	合格
22	半纤维素酶	≥1.0U/g	1.5	合格
23	木聚糖酶	≥1.0U/g	1.5	合格
24	甘露聚糖酶	≥1.0U/g	1.5	合格
25	葡萄糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
26	蔗糖酶	≥1.0U/g	1.5	合格
27	麦芽糖酶	≥1.0U/g	1.5	合格
28	淀粉磷酸化酶	≥1.0U/g	1.5	合格
29	α-葡萄糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
30	β-葡萄糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
31	α-半乳糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
32	β-半乳糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
33	α-甘露糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
34	β-甘露糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
35	α-木糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
36	β-木糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
37	α-阿拉伯糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
38	β-阿拉伯糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
39	α-岩藻糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
40	β-岩藻糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
41	α-葡萄糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
42	β-葡萄糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
43	α-半乳糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
44	β-半乳糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
45	α-木糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
46	β-木糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
47	α-阿拉伯糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
48	β-阿拉伯糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
49	α-岩藻糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
50	β-岩藻糖醛酸苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格

检测结论

1、检测项目符合GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

2、检测项目符合GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

序号	检测项目	标准限值	检测结果	判定
1	砷(As)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
2	镉(Cd)	≤0.05mg/kg	0.005	合格
3	铅(Pb)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
4	铜(Cu)	≤0.5mg/kg	0.05	合格
5	铬(Cr)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
6	锰(Mn)	≤1.0mg/kg	0.1	合格
7	镍(Ni)	≤0.05mg/kg	0.005	合格
8	锌(Zn)	≤5.0mg/kg	0.5	合格
9	总汞(Hg)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
10	总有机碳(TOC)	≤10.0mg/kg	1.0	合格
11	总氮(TN)	≤0.5mg/kg	0.05	合格
12	总磷(TP)	≤0.1mg/kg	0.01	合格
13	总糖	≥10.0g/100g	12.0	合格
14	总酸	≤0.5g/100g	0.3	合格
15	挥发性盐基氮	≤0.5mg/kg	0.05	合格
16	过氧化氢酶	≥1.0U/g	1.5	合格
17	脂肪酶	≥1.0U/g	1.5	合格
18	淀粉酶	≥1.0U/g	1.5	合格
19	蛋白酶	≥1.0U/g	1.5	合格
20	果胶酶	≥1.0U/g	1.5	合格
21	纤维素酶	≥1.0U/g	1.5	合格
22	半纤维素酶	≥1.0U/g	1.5	合格
23	木聚糖酶	≥1.0U/g	1.5	合格
24	甘露聚糖酶	≥1.0U/g	1.5	合格
25	葡萄糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
26	蔗糖酶	≥1.0U/g	1.5	合格
27	麦芽糖酶	≥1.0U/g	1.5	合格
28	淀粉磷酸化酶	≥1.0U/g	1.5	合格
29	α-葡萄糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
30	β-葡萄糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
31	α-半乳糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
32	β-半乳糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
33	α-甘露糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
34	β-甘露糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
35	α-木糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
36	β-木糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
37	α-阿拉伯糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
38	β-阿拉伯糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
39	α-岩藻糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格
40	β-岩藻糖苷酶	≥1.0U/g	1.5	合格

检测依据

1、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

2、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。

3、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》。



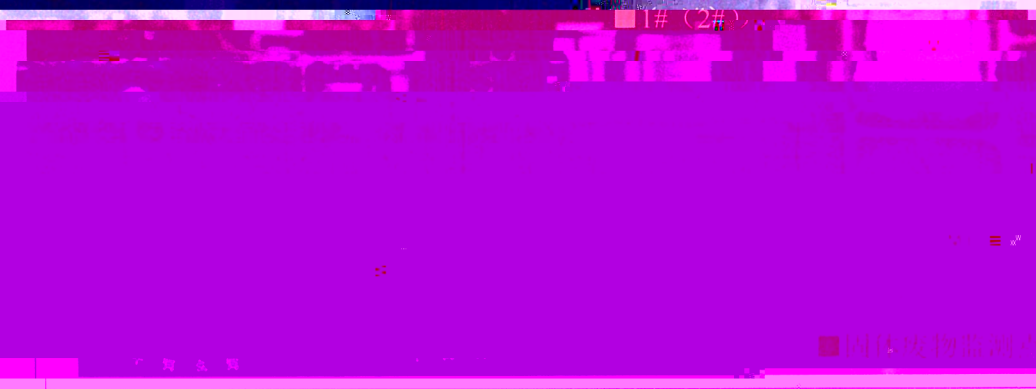
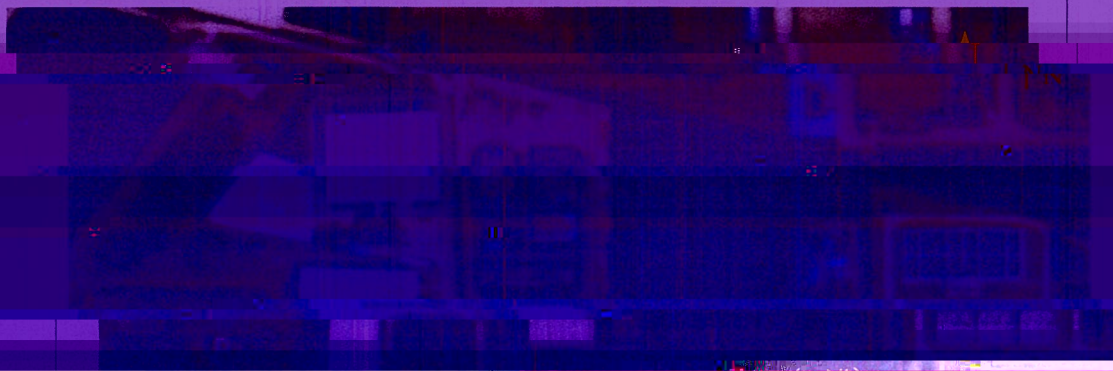
检测项目在检测前后变化

表 4 固体废物的检测标准表

检测项目		实验室平行结果评价			
执行标准		合格			
固体废物	热灼减量	重量法GB18464.2019	电子天平	XJFX001-05	0.2%



附图1 监测点位示意图



附图2 现场监测点位图

