

2022年福州市晋安区农业农村局农产品 抽检承检机构验收检查报告

验收方	委托方：福州市晋安区农业农村局				
	被委托方：福建东南标准认证中心有限公司				
	被委托方地址：福州市鼓楼区杨桥路杨南街83号				
被验收方	名称：厦门泓益检测有限公司				
	地址：厦门市同安区西柯镇美禾六路99号之十九				
内容	2022年晋安区农业农村局农产品质量安全定量检测抽检任务检查				
目的	确认被验收方完成的抽检任务情况是否符合合同要求				
验收依据	2022年福州市晋安区农业农村局农产品质量安全定量检测抽检服务类采购项目合同 2022年晋安区农业农村局农产品质量抽检任务验收实施方案				
验收方式	验收检查				
验收日期	2023年1月13日				
验收人员	姓名	组内职务			
	徐亮	组长			
	林清荷	组员			
验收内容	合同要求	实际完成情况	未完成原因	检查人	
	工作任务	合同样品批次数量	已完成合同要求的536批次的抽检工作；		徐
		抽样方案/检测方案/抽检结果汇总	均已完成		徐
		工作完成时间	2022年8月1日开始抽样，12月20日完成抽样工作，最后一份检测报告于2023年1月5日签发。		
抽样要求	抽样人员资质及培训要求	抽样人员均持有上岗证，并对本次抽检相关要求进行了培训。		徐	

验收内容		抽样文书/费用	1、抽样文书：抽查时的照片和视频，通知书等相关抽样文书均妥善保管。 2、抽样单：均明确了被抽样单位名称、地点、品种、批次、数量等。 3、抽样费用：买样费用均为现场支付，查有被抽样单位的购货凭证，包括收款收据等。			
		抽样过程及是否分包	抽样的人员不少于2名，未发现抽样人员与检验人员为同一人的情况，且均为机构员工未分包；抽样封样过程基本符合要求。			
		抽样方案执行	按抽检方案执行。			
	检测时效性	检测时效及数据上报时效	样品均能在抽样后20个工作日内完成检测并出具检验报告，检测报告均在规定的时限内报送。		徐	
	检测要求	原始记录	检测项目、检测依据、使用的检验设备、检验方法、原始数据基本符合要求。		林	
		违规检测、出具虚假检验报告	未发现			
		检测报告准确性	符合要求			
			检测相关数据及信息的录入及保密性控制	符合要求		徐
			不合格样品及报告时效	共1份不合格报告，已按要求上报		
	检验能力（资源）	实验室资质	1、资质基本齐全。 2、承检项目无分包。		林	
人员资质		符合要求		徐/林		
检验设备（含药品、试剂）管理		符合实验室要求。		林		
样品管理	样品运输要求	采用车辆运输，冷藏或冷冻样品采用保温箱运输，能够满足要求。		徐		
	样品储存（含备份样）条件、保存期限	符合要求				
	样品处理管理	样品尚未处理，保存在样品库中。				

验收内容	违约责任	未按产品执行标准、《国抽细则》等相关文件及规范的规定进行检验	未发现		徐/林
		严格按照合同任务包的内容开展抽检工作	符合要求		
		违规分包或转包检测项目及抽样任务	未发现		
		检测数据保密性、公正性	符合要求		
		未按约定要求提交材料	按约定要求		徐
其他	飞行检查不符合项整改	飞行检查出具的4个不符合项,已经整改完成。			徐/林
验收结果	符合合同及验收实施方案要求,通过验收检查。				
验收组签字:			日期:	2023.1.13	
被验收方签字:			日期:	2023.1.13	



2022 年福州市晋安区农业农村局农产品

抽检承检机构验收检查报告抽检清单

序号	报告编号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	样品名称	备注
1	(2022) XHY-G39313	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	快白	风险监测
2	(2022) XHY-G39316	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	地瓜叶	风险监测
3	(2022) XHY-G39324	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	地瓜叶	风险监测
4	(2022) XHY-G39331	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	菜心	风险监测
5	(2022) XHY-G39335	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉(公鸡)	风险监测
6	(2022) XHY-G39338	食用农产品	水果类	核果类水果	柿子	风险监测
7	(2022) XHY-G39340	食用农产品	水果类	浆果和其他小 型水果	葡萄(巨峰)	风险监测
8	(2022) XHY-G39343	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	南瓜	风险监测
9	(2022) XHY-G39346	食用农产品	水果类	浆果和其他小 型水果	猕猴桃(黄心)	风险监测
10	(2022) XHY-G39347	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	夏菊	风险监测
11	(2022) XHY-G39368	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	白地瓜	风险监测
12	(2022) XHY-G39371	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋 类蔬菜	萝卜	风险监测
13	(2022) XHY-G39376	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	黄瓜	风险监测
14	(2022) XHY-G39387	食用农产品	蔬菜	瓜类蔬菜	瓠瓜	风险监测
15	(2022) XHY-G39390	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	菜心	风险监测
16	(2022) XHY-G39393	食用农产品	蔬菜	豆类蔬菜	长豆	风险监测

序号	报告编号	食品大类 (一级)	食品亚类 (二级)	食品品种 (三级)	样品名称	备注
17	(2022) XHY-G39395	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋 类蔬菜	芋头	风险监测
18	(2022) XHY-G39404	食用农产品	畜禽肉及副产品	禽肉	鸡肉鸡舍(2)	风险监测
19	(2022) XHY-G39410/ (2022) XHY-G39410-1	食用农产品	鲜蛋	鲜蛋	鸡蛋(鸡舍2)	风险监测
20	(2022) XHY-G39418	食用农产品	蔬菜	豆芽	绿豆芽	风险监测
21	(2022) XHY-G39444/ (2022) XHY-G39444-1	食用农产品	蔬菜	叶菜类调味品	香菜	风险监测
22	(2022) XHY-G39446	茶叶及相关 制品	茶叶	茶叶	乌龙茶	风险监测
23	(2022) XHY-G39483	食用农产品	蔬菜	鳞茎类蔬菜	韭菜	风险监测
24	(2022) XHY-G39513	食用农产品	水果类	柑橘类水果	爱媛38	风险监测
25	(2022) XHY-G39515	食用农产品	水果类	柑橘类水果	脐橙	风险监测
26	(2022) XHY-G39520	粮食加工品	大米	大米	大米	风险监测
27	(2022) XHY-G39525	食用农产品	蔬菜	根茎类和薯芋 类蔬菜	地瓜	风险监测
28	(2022) XHY-G39533	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	花菜	风险监测
29	(2022) XHY-G39536	食用农产品	蔬菜	芸薹属类蔬菜	包菜	风险监测
30	(2022) XHY-G47483	食用农产品	蔬菜	叶菜类蔬菜	芥菜	风险监测