



检 测 报 告

报告编号：HX19112896



检测类别： 委托检测

项目名称： 果品塑筐生产项目

委托单位： 渭丰联农业发展有限公司

检测报告说明

- 一、 本报告基于客户委托的测试项目。
- 二、 本报告无苏州汉宣检验检测专用章无效。
- 三、 本报告中“ND”表示检测结果低于方法检出限。
- 四、 未经苏州汉宣书面许可，本报告不可部分被复制。
- 五、 未经苏州汉宣书面许可，本报告不得用于广告。
- 六、 由委托单位自行送样的样品，本次检测仅对送检样品检测数据负责。
- 七、 任何其他第三方机构都不能通过苏州汉宣获取此报告，除非此机构持有客户的书面说明授权苏州汉宣给予其报告。
- 八、 如对本报告中检验结果有异议，请于收到报告之日起样品有效期十五天内向本公司以书面方式提出，逾期不予受理。

检测机构：苏州汉宣检测科技有限公司

总部地址：江苏省常熟市经济技术开发区科创园2幢6楼

电话：0512-52295909

邮编： 215513

苏州新国大实验室地址：江苏省苏州工业园区林泉街377号2幢8楼

电话：0512-62794427

邮编： 215000

苏州腾飞实验室地址：江苏省苏州工业园区新平街388号C幢7楼

电话：0512-67990120

邮编： 215000

委托单位	渭丰联农业发展有限公司		
单位地址	渭南市丰原镇三联村二组		
项目名称	果品塑筐生产项目		
联系人	李军荣	联系电话	15829421521
送样人员	李军荣	送样日期	2019.11.29; 2019.12.6
检测日期	2019.11.29-2019.12.16		
样品信息	土壤: 3个		
检测内容	土壤: 镉、镍、铅、铜、汞、砷、六价铬、挥发性有机物、半挥发性有机物		
检测结论	检测结果见第4-6页		

编制: 朱蓉

审核: 李继军

签发: 李继军

签发日期: 2019.12.19



检测结果

样品类别: 土壤			样品名称	厂内1#	厂内2#	厂内3#	/	/	/
			送样日期	2019.12.6	2019.11.29	2019.11.29	/	/	/
序号	检测项目	单位	检出限	测定值					
1	镉	mg/kg	0.01	0.19	0.09	0.12	/	/	/
2	镍	mg/kg	3	32	31	32	/	/	/
3	铅	mg/kg	0.1	14.3	13.0	15.5	/	/	/
4	铜	mg/kg	1	28	24	24	/	/	/
5	汞	mg/kg	0.002	0.039	0.018	0.024	/	/	/
6	砷	mg/kg	0.01	11.3	10.7	10.1	/	/	/
7	六价铬	mg/kg	2	ND	ND	ND	/	/	/

检测结果

单位: mg/kg

样品类别: 土壤	样品名称	厂内1#	/	/	/	/	/
检测项目: 挥发性有机物	送样日期	2019.12.6	/	/	/	/	/
序号	检测参数	检出限	测定值				
1	氯甲烷	0.0010	ND	/	/	/	/
2	氯乙烯	0.0010	ND	/	/	/	/
3	1,1-二氯乙烯	0.0010	ND	/	/	/	/
4	二氯甲烷	0.0015	ND	/	/	/	/
5	反式-1,2-二氯乙烯	0.0014	ND	/	/	/	/
6	1,1-二氯乙烷	0.0012	ND	/	/	/	/
7	顺式-1,2-二氯乙烯	0.0013	ND	/	/	/	/
8	氯仿	0.0011	ND	/	/	/	/
9	1,1,1-三氯乙烷	0.0013	ND	/	/	/	/
10	四氯化碳	0.0013	ND	/	/	/	/
11	苯	0.0019	ND	/	/	/	/
12	1,2-二氯乙烷	0.0013	ND	/	/	/	/
13	三氯乙烯	0.0012	ND	/	/	/	/
14	1,2-二氯丙烷	0.0011	ND	/	/	/	/
15	甲苯	0.0013	ND	/	/	/	/
16	1,1,2-三氯乙烷	0.0012	ND	/	/	/	/
17	四氯乙烯	0.0014	ND	/	/	/	/
18	氯苯	0.0012	ND	/	/	/	/
19	1,1,1,2-四氯乙烷	0.0012	ND	/	/	/	/
20	乙苯	0.0012	ND	/	/	/	/
21	间,对-二甲苯	0.0012	ND	/	/	/	/
22	邻-二甲苯	0.0012	ND	/	/	/	/
23	苯乙烯	0.0011	ND	/	/	/	/
24	1,1,2,2-四氯乙烷	0.0012	ND	/	/	/	/
25	1,2,3-三氯丙烷	0.0012	ND	/	/	/	/
26	1,4-二氯苯	0.0015	ND	/	/	/	/
27	1,2-二氯苯	0.0015	ND	/	/	/	/

检测结果

单位: mg/kg

样品类别: 土壤		样品名称	厂内1#	/	/	/	/	/
检测项目: 半挥发性有机物		送样日期	2019.12.6	/	/	/	/	/
序号	检测参数	检出限	测定值					
1	苯胺	0.1	ND	/	/	/	/	/
2	2-氯酚	0.06	ND	/	/	/	/	/
3	硝基苯	0.09	ND	/	/	/	/	/
4	萘	0.09	ND	/	/	/	/	/
5	苯并(a)蒽	0.1	ND	/	/	/	/	/
6	蒽	0.1	ND	/	/	/	/	/
7	苯并(b)荧蒽	0.2	ND	/	/	/	/	/
8	苯并(k)荧蒽	0.1	ND	/	/	/	/	/
9	苯并(a)芘	0.1	ND	/	/	/	/	/
10	茚并(1,2,3-cd)芘	0.1	ND	/	/	/	/	/
11	二苯并(a,h)蒽	0.1	ND	/	/	/	/	/

附表1: 检测项目、检测依据及仪器一览表

序号	检测项目	检测依据	检测设备	设备编号
土壤				
1	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪 PinAAcle 900Z型	A-1-105
2	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪 PinAAcle 500型	A-1-104
3	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收光谱仪 PinAAcle 900Z型	A-1-118
4	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019	火焰原子吸收光谱仪 PinAAcle 500型	A-1-104
5	汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分: 土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008	原子荧光光度计 AFS-8220型	A-1-120
6	砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008	原子荧光光度计 AFS-8220型	A-1-120
7	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014 <small>生态环境部解释: http://www.mee.gov.cn/hdj/gzq/hfhz/201811/t20181119_674290.shtml</small>	火焰原子吸收光谱仪 PinAAcle 500型	A-1-103
8	挥发性有机物	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011	气相色谱-质谱联用 Agilent7890B&5977B型	A-1-095
9	半挥发性有机物	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017	气相色谱-质谱联用 Agilent7890B&5977B型	A-1-085

*****报告结束*****

