



190004091669



[2020]农质检核(国)字第0082号

No DJ(肥)[2022]0073

检 验 报 告



产品名称: 有机肥料

受检单位: 浙江宏润生物科技有限公司

委托单位: 浙江省农业农村厅

检验类别: 登记检验

农业农村部肥料质量监督检验测试中心(杭州)



(杭州)

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无制表、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 一般情况，委托检验仅对来样负责。
6. 未经本单位书面同意，本报告不得用于任何广告宣传和成果鉴定。
7. 未经本单位书面批准，不得部分复制本检验报告。

地 址：杭州市凤起东路29号

邮政编码：310020

户 名：浙江省耕地质量与肥料管理总站

银行帐号：19-015101040037748

电 话：0571-86757037 86757036

传 真：0571-86757051

开户银行：农行杭州市城东支行

农业农村部肥料质量监督检验测试中心（杭州）

检 验 报 告

No DJ(肥)[2022]0073

共3页第2页

产 品 名 称	有机肥料	商 标	兔保姆
		标 明 值	有机质 $\geq 30\%$ N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 4.0\%$ 杂草种子活性: 0株/kg
受 检 单 位	浙江宏润生物科技有限公司	检 验 类 别	登记检验
受检单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市石门镇殷家漾村元春桥银海牧业园A区3幢、C区1幢	样 品 等 级	-----
生 产 单 位	浙江宏润生物科技有限公司	样品状态和特性	褐色粉状,并在检验过程中无异常。
抽 样 单 位	嘉兴市农业农村局	生 产 日 期	2022.07.11
抽 样 地 点	浙江宏润生物科技有限公司	抽 样 人	任佳佳、曹梦娇
样 品 数 量	9kg	抽 样 日 期	2022.09.16
抽 样 基 数	2吨	收 样 日 期	2022.09.19
判 定 依 据	NY/T 525-2021及标明值	检 验 日 期	2022.09.19-2022.10.14
检 验 依 据	NY/T 525-2021	检 验 项 目	有机质、总养分、总氮、总磷、总钾、水分、酸碱度、种子发芽指数(GI)、机械杂质的质量分数、总砷、总汞、总铅、总镉、总铬、粪大肠菌群数、蛔虫死亡率、氯离子、杂草种子活性
所用主要仪器	万分之一天平(11-5、8) 紫外分光光度计(102-3) 火焰光度计(23-4) 半自动凯式定氮仪(03-2) 原子荧光光度计(107-1) 电感耦合等离子体发射光谱仪(101-3) 显微镜(118-1)	实验环境条件	符合标准要求
检 验 结 论	经检验,该样品符合 NY/T 525-2021 标准《有机肥料》的指标要求,也符合标明值,为合格。		
备 注	以下空白		



批准:

钟松
2022.10.14

审核:

边武英
2022.10.14

编制:

姜焱 2022.10.14

样品检验结果

№ DJ(肥)[2022]0073

共3页第3页

检验项目	实测值	实测值与标准要求比较		实测值与标明值比较		检验方法
		标准要求	单项判定	标明值	单项判定	
有机质的质量分数(以烘干基计)	(%) 52	≥30	符合	≥30	符合	NY/T 525-2021
总养分(氮+五氧化二磷+氧化钾)的质量分数(以烘干基计)	(%) 10.2	≥4.0	符合	≥4.0	符合	NY/T 525-2021
总氮(N)含量(以烘干基计)	(%) 2.26	/	/	/	/	NY/T 525-2021
总磷(P ₂ O ₅)含量(以烘干基计)	(%) 5.78	/	/	/	/	NY/T 525-2021
总钾(K ₂ O)含量(以烘干基计)	(%) 2.18	/	/	/	/	NY/T 525-2021
水分(鲜样)的质量分数	(%) 10	≤30	符合	/	/	GB/T 8576-2010
酸碱度(pH)	8.0	5.5~8.5	符合	/	/	NY/T 525-2021
种子发芽指数(GI)	(%) 70	≥70	符合	/	/	NY/T 525-2021
机械杂质的质量分数	(%) 未检出	≤0.5	符合	/	/	NY/T 525-2021
总砷(As)(以烘干基计)	(mg/kg) 3	≤15	符合	/	/	NY/T 1978-2022
总汞(Hg)(以烘干基计)	(mg/kg) 0.1	≤2	符合	/	/	NY/T 1978-2022
总铅(Pb)(以烘干基计)	(mg/kg) 2	≤50	符合	/	/	NY/T 1978-2022
总镉(Cd)(以烘干基计)	(mg/kg) 0.4	≤3	符合	/	/	NY/T 1978-2022
总铬(Cr)(以烘干基计)	(mg/kg) 16	≤150	符合	/	/	NY/T 1978-2022
粪大肠菌群数	(个/g) 粪大肠菌群阴性	≤100	符合	/	/	GB/T 19524.1-2004
蛔虫卵死亡率	(%) 未检出	≥95	符合	/	/	GB/T 19524.2-2004
氯离子的质量分数	(%) 0.6	/	/	<2.0	符合	GB/T 15063-2020
杂草种子活性	(株/kg) 0	/	/	0	符合	NY/T 525-2021
以下空白						