附件1：

**企业标准监督评价检查不符合规定汇总表**

| **序号** | **标准编号** | **标准名称** | **单位名称** | **发布时间** | **审查结论** | **审查意见** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Q/DHHK001 | 六旋翼植保无人机 | 甘肃大航航空科技有限责任公司 | 2018-11-09 20:38:23 | 不符合规定 | 一、企业标准编号不符合相关规定 公示标准编号与文本标准编号不一致：公示标准编号为Q/DHHK001，文本标准编号为Q/DHHK001－2018，公示标准编号不符合《企业标准化管理办法》第十二条规定。二、其他明显错误1、格式不符合GB/T 1.1的要求 格式整体不符合GB/T 1.1的要求。2、引用作废标准或引用标准描述不规范（1）JB/T 9782、NY/T 9782在规范性引用文件中有，文本中未引用，应删除；（2）GB/T 18678、GB/T 9254、GB/T 17626.3在文本中引用但未在规范性引用文件中列出，应增加。3、内容描述不规范（1）“前言”第一句话中有两个“的”，应删除一个；（2）“3术语和定义”增加英文对应词；（3）“4 型号标记”描述不规范，用具体产品型号3WDH6-10A代替型号标记；（4）“5技术要求”表2中的“单次施药量”≥5L和表1的“载药量”、“药液箱额定容量”≤10L不匹配，且与表2中的“最大载荷”≤10kg也不匹配； （5）表2中“环境噪声（无人机的噪声）”描述不准确，应改为“噪声（无人机的噪声）”；（6）表2中“纯作业小时生产率”应给出具体值； （7）5.4.7 、5.4.9、5.6.2描述不完整；（8）5.5.3、5.5.4、5.5.5 描述重复、累赘；（9）5.7.1、5.7.5、5.8.1分别多了一个“高”、“都”、“产”；（10）5.10.1“各紧固件应牢固可靠”和5.10.2“所螺栓、螺钉、螺母等连接件的连接应牢固可靠”重复；（11）5.11.3描述不清楚；（12）5.12“其它技术条件”应归在“一般要求”和“安全要求”之中；（13）6.1“实验条件”应改为“试验条件”；（14）6.8“环境噪声”改为“噪声”，并在试验方法中说明测定的声压级（声级计A档）；（15）表5中，第8、17项不应是出厂检验项目，同时检验项目中缺少“一般要求”和“控制模式”；（16）“7检验规则”中没有给出抽样方案、检验项目分类表、抽样判定表。 |
| 2 | Q/HRNY005-2020 | 腐殖酸钾液肥 | 甘肃华瑞农业股份有限公司 | 2020-01-15 11:39:15 | 不符合规定 | 一、企业标准未公开全部功能指标和性能指标 标准中公示的有毒有害物质限量指标不符合GB 38400-2019《肥料中有毒有害物质的限量要求》的规定。二、其他明显错误1、格式不符合GB/T 1.1的要求 格式整体不符合GB/T 1.1的要求。2、引用作废标准或引用标准描述不规范 (1)引用文件排列有误，应按照先国家标准后行业标准，国家标准按照标准顺序号依次排列，行业标准先按标准代号的拉丁字母和（或）阿拉伯数字的顺序排列，再按标准顺序号排序； (2)GB/T 525 标准号有误，应为NY/T 525，且该标准在规范性引用文件中列出，但在内容中未引用，应删除； (3)GB/T 8569在规范性引用文件中列出，但在内容中未引用，应删除； (4)GB/T 23349的标准名称已更新为《肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定》； (5)HG/T 3278-2011已作废，被HG/T 3278-2018《腐植酸钠》代替； (6)NY/T 1971在规范性引用文件中列出，但在内容中未引用，应删除； (7)NY/T 1973的标准名称有误，应为《水溶肥料水不溶物含量和pH值的测定》，且在规范性引用文件中列出，但在内容中未引用，应删除； (8)NY/T 1977的标准名称有误，应为《水溶肥料总氮、磷、钾含量的测定》，且在规范性引用文件中列出，但在内容中未引用，应删除。3、内容描述不规范 (1)4”要求”应修改为“技术要求”； (2)4.2技术指标中的要求与GB∕T 33804农业用腐殖酸钾完全一致，建议企业直接公示GB∕T 33804； (3)建议标准名称修改为“农业用腐殖酸钾”。 |
| 3 | Q/T4292-2007 | 氟化铝 | 张掖市三益化工外贸有限公司 | 2017-09-04 12:53:07 | 不符合规定 | 一、企业标准违反法律法规 违反«标准化法»第二十七条第一款规定，该国家标准于2018年2月1日被GB/T 4292-2017代替，应重新公示。二、企业标准编号不符合规定 企业公开产品标准信息错误，企业执行国家标准GB/T 4272，应按照《企业产品标准信息公共服务平台企业自我声明系统操作手册》中第二部分标准公示指南-国家标准公开指南公示信息。 |
| 4 | Q/≤JNY03－2021-2021 | 牛羊微生态发酵全日粮混合颗粒饲料 | 张掖市金农源生物科技有限公司 | 2021-02-03 09:48:38 | 不符合规定 | 一、企业标准编号不符合相关规定 公示标准编号与文本标准编号不一致：公示标准编号为Q/≤JNY03－2021-2021，文本标准编号为Q/≤JNY03－2021，公示标准编号和文本标准编号均不符合《企业标准化管理办法》第十二条规定。二、其他明显错误1、格式不符合GB/T 1.1的要求 格式整体不符合GB/T 1.1的要求。2、引用作废标准或引用标准描述不规范（1）GB/T“饲料标签”的标准名号应为GB 10648“饲料标签”；（2）GB/T 13079的标准名称应为“饲料中砷的测定”；（3）GB/T 13081的标准名称应为 “饲料中汞的测定”；（4）GB/T 13091的标准名称应为 “饲料中沙门氏菌的测定”；（5）GB/T 17480的标准名称应为 “饲料中黄曲霉毒素B1的测定　酶联免疫吸附法”；（6）GB/T 6682的标准名称应为 “分析实验室用水规格和试验方法”；（7）GB/T 190-2000标准号应改为GB/T 191-2008；（8）GB/T 6435的标准名称应为 “饲料中水分的测定”；（9）GB 15699-1-93“饲料采样标准方法”的标准编号和名称应为GB/T 14699.1“饲料采样”；（10）GB 4789.3、GB 4789.5、GB 4789.10、GB/T 10648、GB/T 13079、GB/T 13080、GB/T 13081、GB/T 13082、GB/T 13091、GB/T 17480、GB/T 6682在规范性引用文件中有，文本中未引用，应删除；（11）GB 13078在文本中引用但未在规范性引用文件中列出，应增加。3、内容描述不规范（1）封面上的标准名称与正文的标准名称不一致；（2）标准名称与标准内容不对应，应明确产品类型配套修订技术参数；（3）规范性引用文件只引用了一些国家标准，没有提到必备的饲料法规，建议增加引用《饲料原料目录》、《饲料添加剂品种目录》等；（4）3.4的标题与正文不符，卫生指标下的表2中，表头是卫生指标，内容却是营养指标，且表2中犊牛精料补充料等4种精料补充料的营养指标中，矿物质指标总磷、食盐、钙是必需矿物质元素，其含量不能没有下限限制； （5）表2缺少表题，表2中犊牛精料补充料等4种精料补充料的营养指标中，氨基酸不能是统称，应该具体到第一限制性氨基酸；（6）表2中的营养指标“石盐”应该为“食盐”；（7）应删除3.5中激素和添加量的内容，参照农业农村部的第194号公告修改；（8）表1的格式、内容均不恰当；（9）4.1“感觉指标”应改为“感观指标”；（10）4.2“水份”应该为“水分”，且“GB 6435-1986”有误，水分测定不是强制标准，而是推荐标准“GB/T 6435-2014”；（11）4.4卫生指标“GB 13078-2001”改为“GB 13078-2017”；（12）“5、检测规则”标题格式不符合要求。 |
| 5 | Q/GHLJR003-2019 | 刷洗大王 | 张掖市甘州区好乐佳日用品加工厂 | 2019-07-20 10:37:53 | 不符合规定 | 一、技术要求低于强制性标准要求违反强制性国家标准GB 4806.1-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》相关要求：该产品为食品接触材料，标准未根据GB 4806.1-2016对产品中可能迁移到食品中的有害物质做限量要求，如迁移量、脱色试验及其它有毒有害物质等。二、其他明显错误1、格式不符合GB/T 1.1的要求（1）封面、前言、规范性引用文件引出语、标题、表格、段落缩进、终结线应符合GB/T 1.1-2020的要求；按照GB/T 1.1-2020的要求，应增加第3章 术语和定义；（2）3.1应加章标题：原料要求及产品技术要求（3）表3应增加表标题。2、引用作废标准或引用标准描述不规范（1）GB/T 191标准名称错误，应为“包装储运图示标志”；GB/T 6543标准名称错误，应为“运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱”；（2）GB/T 191、GB/T 6543、GB/T 2829、GB/T 10802在文本中未引用，应删除或在文中增加引用。3、内容描述不规范（1） 原料要求、产品技术要求应分不同章节归类表述； （2）原料要求不具体，应按所用原料的种类对原料要求一一公示；（3）表2 卫生指标中“大肠杆菌”描述不准确，应为“大肠菌群”，计量单位错误，应为“CFU/g”，请修改计量单位及限量值； （4）表2 卫生指标中“致病菌”指标表述不准确，致病菌种类较多，应具体表述致病菌的名称，如金黄色葡萄球菌；（5）4 试验方法的内容与技术要求的内容不一致，请确认并修改；（6）表3中 出厂检验项目与型式检验项目表述繁琐，建议仅规定需要检验项目，删除与之前内容重复之处。 |