

甘肃省市场监督管理局文件

甘市监发〔2019〕143号

甘肃省市场监督管理局关于 2018 年度企业 产品标准监督评价检查情况的通报

各市、州市场监督管理局，兰州新区市场监督管理局：

根据《甘肃省质量技术监督局关于开展 2018 年企业产品标准监督评价检查工作的通知》（甘质监发〔2018〕251 号，以下简称《通知》）的要求，甘肃省标准化研究院组织有关专家对我省企业产品标准进行了监督评价检查。现将监督评价检查情况通报如下：

一、评价结果

（一）整体情况

截至 2018 年 7 月 31 日，对全省在“企业标准信息公共服务平台”上自我声明公开的 1472 项企业产品标准（不符合《通知》抽查范围的除外）采取随机抽样方式抽取企业产品标准 200 项，覆盖 14 个市州的 173 家企业，涵盖加工饲料与饲料添加剂、肥料和农药、服装及纺织品、日用化学制品及卫生用品、橡胶和塑料制品、食品相关产品、建筑装饰装修材料、交通运输设备及机械设备等 11 类产品。

经专家评审，有 57 项自我声明公开的企业产品标准为无效标准，占样本总量的 28.5%。有 143 项自我声明公开的企业产品标准为有效标准，占样本总量的 71.5%。具体情况见表 1。

表 1 企业产品标准评价结果汇总表

项目	违反法律法规和强制性标准要求	技术指标不合理或存在缺漏项	检验检测方法不合理或存在缺漏项	存在其他瑕疵	综合判定	
					无效标准	有效标准
数量	23	45	37	189	57	143
占比	11.5%	22.5%	18.5%	94.5%	28.5%	71.5%

（二）分类情况

1. 按照行业分类：交通运输设备及机械设备类企业产品标准有效标准率较高，电气设备和器材、服装及纺织品类企业产品标准有效标准率较低。具体情况见表 2。

表 2 按行业分类有效标准率汇总表

序号	行业	抽样数量(个)	有效标准数量(个)	有效标准率
1	交通运输设备及机械设备	24	23	95.83%
2	基础化学品及化学产品	36	33	91.67%
3	煤、燃料及石油产品	16	12	75%
4	加工饲料与饲料添加剂	19	14	73.68%
5	食品相关产品	18	12	66.67%
6	日用化学制品及卫生用品	8	5	62.5%
7	建筑装饰装修材料	24	15	62.5%
8	橡胶和塑料制品	12	7	58.33%
9	电气设备和器材	14	8	57.14%
10	肥料和农药	22	11	50%
11	服装及纺织品	7	3	42.86%
合计		200	143	71.5%

2. 按照市州分类：各市州企业产品标准有效标准率具体情况见表 3。

表 3 各市州企业产品标准有效标准率汇总表

序号	市、州	抽样数量(个)	有效标准数量(个)	有效标准率
1	兰州市	90	61	67.78%
2	嘉峪关市	4	4	100%
3	金昌市	14	7	50%
4	白银市	11	9	81.82%
5	天水市	8	7	87.5%

6	武威市	10	9	90%
7	张掖市	16	11	68.75%
8	平凉市	8	6	75%
9	酒泉市	14	10	71.43%
10	庆阳市	7	7	100%
11	定西市	12	9	75%
12	陇南市	1	1	100%
13	甘南藏族自治州	3	0	0%
14	临夏回族自治州	2	2	100%
合计		200	143	71.5%

二、存在的主要问题

(一) 与法律法规和强制性标准相抵触。

(二) 标准中的要素不能完整反映产品性能，无法保证产品质量。

(三) 技术指标不合理、试验方法不科学，可操作性不强。

(四) 标准编号不符合编号规则。

(五) 规范性引用文件中存在引用废止标准、标准名称不规范等其他瑕疵问题。

三、工作要求

(一) 加强监督检查。各市州市场监督管理部门要依据《中华人民共和国标准化法》第二十七条规定督促企业依法公开产品标准信息，增强企业质量诚信意识。要进一步加强企业产品标准事中事后监管，通过“双随机、一公开”等方式对企业产品标准进行监督检查，有效落实企业标准化主体责任，发挥好企业标准

化主体作用。

(二)加强宣传培训。各市州市场监督管理部门要主动作为，及时总结本次企业产品标准监督评价检查中存在的共性问题，面向社会和企业开展精准有效的标准化知识宣传与培训，增强全社会标准化意识，不断提高企业标准制修订水平和能力。

(三)落实问题整改。各市州市场监督管理部门对本次企业产品标准监督评价检查中判定为无效标准的要严格按照《中华人民共和国标准化法》第三十八条、第三十九条、第四十二条的规定督促企业限期整改，未限期整改的，依法进行处理。各市州局于2019年6月31日前将整改情况上报省局。

联系人：赵金鹏 联系电话：0931-8413236

电子邮箱：gszlbzh@sina.com

联系人：梁 彤（省标准化研究院）

联系电话：0931-8417181

附件：甘肃省2018年度企业产品标准监督评价检查无效标准汇总表



附件：

甘肃省 2018 年度企业产品标准监督评价检查无效标准汇总表

序号	企业名称	标准名称	标准编号	发布时间	整改措施	存在的问题
1	崇信县正丰饲料有限责任公司	猪用微量元素预混合饲料	Q/CXZF003-2015	2016-06-24 17:51:38	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>1、3.4 有效成分指标 表 1 中锌的含量为 3500mg/kg~18500mg/kg, 与 3.6 锌含量要求 配合饲料中锌的允许量应符合 NY 929 (锌含量 ≤ 250mg/kg) 的要求冲突, 应执行 NY 929 的要求;</p> <p>2、3.4 有效成分指标中缺少钴、碘、硒的含量;</p> <p>3、3.4 应按仔猪、生长育肥猪、种猪等分阶段列出指标值。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>1、缺少硒的检测方法;</p> <p>2、删除 4.4.1、4.4.2、4.4.3 ;</p> <p>3、4.4 卫生指标检验的内容修改为“卫生指标检测按照 GB 13078 规定的方法进行”。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB/T 5917 已作废, 替代标准为 GB/T 5917.1-2008《饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法》;</p> <p>(2) GB/T 6003.1 名称为:《试验筛 技术要求和检验 第 1 部分: 金属丝编织网试验筛》;</p> <p>(3) GB/T 6435 名称为:《饲料中水分的测定》;</p> <p>(4) GB/T 10649 名称为:《微量元素预混合饲料混合均匀度的测定》;</p> <p>(5) GB/T 13885 名称为:《饲料中钙、铜、铁、镁、锰、钾、钠和锌含量的测定 原子吸收光谱法》;</p> <p>(6) GB/T 14699.1 名称为:《饲料 采样》;</p> <p>(7) GB/T 6003.1 在文本中未引用, 应删除;</p> <p>(8) 规范性引用文件中增加“GB/T 13883《饲料中硒的测定法》”;</p> <p>(9) 规范性引用文件中增加“JJF 1070《定量包装商品净含量检验规则》”。</p> <p>2、内容描述不规范</p> <p>(1) 1 范围修改为“本标准适用于本公司生产的猪用微量元素预混合饲料”;</p> <p>(2) 3.3.3 水分改为最好 5%, 不高于 10%;</p> <p>(3) 6.5 保质期一般 12 个月, 18 个月太长;</p> <p>(4) 3.3.1 细度: 分析筛规格数据有误;</p> <p>(5) 删去 3.7、3.8;</p> <p>(6) 5.2 定期检验修改为: 5.2.1 每季度抽取一批次微量元素预混料进行定期检验; 5.2.2 采样方法 出厂合格产品中按 GB/T 14699.1 进行抽样; 5.2.3 检验项目 卫生指标; 混合均匀度; 5.2.4 判定方法 按照 5.1.4 执行;</p> <p>(7) 5.3.1 增加“3)停产超过 90 天; 4)新产品投产时;”;</p> <p>(8) 5.3.4 判定方法修改为“按照 5.1.4 执行”;</p> <p>(9) 4.3.2 删除。</p>

2	高台县佳牧直通牧业有限公司	畜禽配合饲料、浓缩饲料	Q/JMZT 001-2016	2016-05-12 17:27:27	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>1、技术指标 3: “颗粒料符合 GB/T 16765 混合均匀度: 变异系数≤ 7.0”, GB/T 16765 已作废, 无替代标准;</p> <p>2、技术指标 4: 未公示营养指标的具体名称、指标要求及相对应的检测方法;</p> <p>3、技术指标 5: 未公示卫生指标的具体名称、指标要求及相对应的检测方法, 卫生指标应符合 GB 13078 的规定。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>技术指标 3: GB/T 5917 已作废, 替代标准为 GB/T 5917.1 《饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法》。</p>
3	静宁县精威饲料有限责任公司	仔猪、生长育肥猪饲料	Q/JJS02-2016	2016-05-18 15:23:15	重新公开	<p>一、违反法律法规的规定</p> <p>表 1 中配合饲料添加金霉素量超过中华人民共和国农业部公告第 2513 号规定及《饲料药物添加剂使用规范》规定。</p> <p>二、技术指标有缺漏项</p> <p>4.5.2 未明确饲料添加剂的卫生指标及检测方法。</p> <p>三、检验检测方法不合理</p> <p>缺少赖氨酸、金霉素检测方法。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写, 附录应在正文后;</p> <p>(2) 企业产品执行标准登记表、企业标准编写说明应删除。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB/T 5917 已作废, 替代标准为 GB/T 5917.1 《饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法》;</p> <p>(2) GB/T 6434 名称为: 《饲料中粗纤维的含量测定 过滤法》;</p> <p>(3) GB/T 6437 的名称为: 《饲料中总磷的测定 分光光度法》;</p> <p>(4) GB/T 6439 名称为: 《饲料中水溶性氯化物的测定》;</p> <p>(5) GB/T 5918 的名称为: 《饲料产品混合均匀度的测定》;</p> <p>(6) GB/T 6433 的名称为: 《饲料中粗脂肪的测定》;</p> <p>(7) GB/T 6435 的名称为: 《饲料中水分的测定》;</p> <p>(8) GB/T 6436 的名称为: 《饲料中钙的测定》。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 表 1、表 2 中应明确以干物质基础还是风干物质基础作为对结果的判定值依据;</p> <p>(2) 缺少原料要求内容;</p> <p>(3) 4.3.2 混合均匀度, 其变异系数应不大于 7% (农业部公告第 1849 号);</p> <p>(4) 7.5 “符合贮运条件”描述不够具体, 建议删除;</p> <p>(5) 缺少饲料抽样方法, 建议引用 GB/T 14699.1 《饲料 采样》, 在第 2 章规范性引用文件中增加相应内容。</p> <p>4、标准号和标准名称不规范</p> <p>标准名称与实际内容不符合, “仔猪、生长育肥猪饲料”改为“猪用配合饲料和浓缩饲料”。</p>

4	碌曲县瑞丰 饲草料种植 加工基地	瑞丰一号首 蓿颗粒	Q/LQXRJ01-2018	2018-01-23 23: 21: 53	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>1、《饲料原料目录》强制性标识要求：草颗粒必须标识粗蛋白质和中性洗涤纤维，该标准没有中性洗涤纤维指标；</p> <p>2、4.4 混合均匀度 CV 不大于 10%，单一饲料不用设定混合均匀度；</p> <p>3、4.3 成品粒度应依据加工设备环模孔径大小自己规定，而不是按照 GB/T 5917.1 执行。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范</p> <p>(1) 《饲料药物添加剂使用规范》、《禁止在饲料和饮水中使用的药物品种目录》、《食品动物禁用的兽药及其他化合物清单》《饲料添加剂品种目录》，单一饲料不用引用，应删除；</p> <p>(2) 规范性引用文件中需要增加《饲料原料目录》（农业部公告 1773 号、2038 号修订单）。</p> <p>2、内容描述不规范</p> <p>(1) 4.5 营养成分分析保证值表 2 中粗纤维改成中性洗涤纤维；</p> <p>(2) 6.1 组批需要重新定义；</p> <p>(3) 表 3 去掉；</p> <p>(4) 删除 4.7。</p>
5	甘肃维科 生物技术 有限公司	浆水菌剂	Q/WKSW 01-2017	2017-03-06 09: 18: 30	重新公开	<p>一、违反法律法规的规定</p> <p>浆水菌剂在《饲料添加剂品种目录》和《饲料原料目录》以外，不能作为饲料或饲料添加剂应用。</p> <p>二、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>浆水菌剂中的有效菌种是什么在本标准中未明确指出，技术指标不能体现出作为饲料及饲料添加剂的特性。</p> <p>三、检验检测方法不合理</p> <p>检验检测方法不能体现出作为饲料及饲料添加剂的特性。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范</p> <p>(1) 规范性引用文件中涉及到肥料检测方法的标准均改为饲料中检测方法标准；</p> <p>(2) NY/T 1115-2006 已作废，替代标准为 NY/T 1973 《水溶肥料 水不溶物含量和 pH 值的测定》。</p>
6	甘肃汇鑫 源服饰有 限公司	帽坯标准	Q/GHXY001-2017	2017-09-15 11: 11: 23	重新公开	<p>一、违反强制性标准的规定</p> <p>未按照 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》制定检验项目，应按照 GB 18401-2010 公示主要技术指标。</p> <p>二、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、外观指标要求单一，对产品的缝制质量、外观质量都未作具体要求；</p> <p>2、测试样要求指标项目没有具体量值规定、且描述不准确；</p> <p>3、色牢度指标未按 GB 18401-2010 分类规定具体指标，且指标未明确是变色或沾色要求。</p> <p>三、检验检测方法缺失</p> <p>针对已公示的技术指标外观、色牢度、pH 值、甲醛、偶氮、邻苯二甲酸未给出试验方法。</p>

7	兰州孺子牛 糜褥子有限 责任公司	糜褥子	Q/NMRZ 1-2017	2017-06-27 15:54:17	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、4.1中“布料、棉等原材料”表述与表面材料表述不一致；</p> <p>2、4.1制作步骤中“不得添加中药成分和化学药品”应规定如何把控，如何检验；</p> <p>3、4.2技术指标中，应明确第6、7项技术要求是针对外包面料，第1、2、3、4、5项技术要求是对整体要求。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>1、5.3“晾干”方式未作出要求，并且评定色差是同伴色差或是与原样间色差未作出规定；</p> <p>2、5.5“pH值为6.5的蒸馏水”规定不具有可操作性，且技术要求pH值在5.0~7.5，用pH试纸达不到技术要求精度；</p> <p>3、5.6.1应修改为“按GB/T 3920执行”；5.6.2修改为“按GB/T 3921执行”；5.6.3与5.6.4重复应删除；5.6.4应修改为“按GB/T 3922执行”；5.6.5应修改为“按GB/T 5713执行”。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范 GB/T 5296.6《消费品使用说明 第6部分 家具》在正文中未引用，应删除。</p> <p>2、内容描述不规范</p> <p>3.1中“绵绸面料”使用术语不准确。</p>
8	瓜州县金兴 棉业有限责 任公司	无网棉胎	Q/GJM 001-2015	2017-12-11 16:49:33	重新公开	<p>一、违反强制性标准的规定</p> <p>3.3技术指标中“二级品短绒率$\leq 26\%$”，违反了GB 18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》中生活用絮用纤维制品中短纤维含量$\leq 25\%$的规定。</p> <p>二、技术指标有缺漏项</p> <p>1、3.3技术指标中“二级品含杂率”技术要求缺失；</p> <p>2、3.2.3应修改为“絮用纤维要求中，16mm及以下短纤维含量（以下简称短绒率）或含杂率指标值有一项高于二级品指标值者，不得出厂”。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、GB 1103应为GB 1103.1《棉花 第1部分：锯齿加工细绒棉》；</p> <p>2、GB 5296.4应为GB/T 5296.4《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》；</p> <p>3、GB/T 6098.1应为GB/T 6098《棉纤维长度试验方法 罗拉式分析仪法》。</p>
9	金川镍都实 业有限公司	活性炭纤维口罩	Q/JCWF 0901-2017	2017-02-27 15:45:49	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>缺少吸气阻力、呼气阻力、微生物等主要技术指标及相对应的检测方法。建议参照GB/T 32610-2016补充完善。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>4.5中理化性能指标未明确检验检测方法或自定检验检测方法。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>应按照GB/T 1.1-2009的要求编写。</p>

9	金川镍都实业有限公司	活性炭纤维口罩	Q/JCWF 0901-2017	2017-02-27 15:45:49	重新公开	<p>2、引用标准不规范 “GB 19084-2003、LD 29-92”已作废。</p> <p>3、内容描述不规范 (1) 3.2 中结构类型未对型号规格尺寸做出解释或图形解释； (2) 5.2.1 中 b) “目视检查，外观应分别满足 4.2.1、5.2.2”修改为“目视检查，外观应分别满足 4.2.1、4.2.2”； (3) 5.2.1.3 中“按照 5.2.1 的方法对无纺布称重”修改为“按照 5.2.1.2 的方法对无纺布称重”； (4) 5.2.1.5 中“由供货商提供满足 5.2.1 的无纺布或活性炭纤维合格证”修改为“由供货商提供满足 4.2.1 的无纺布或活性炭纤维合格证。”； (5) 对应于 5.5 应在 4 技术要求中增加包装袋的规格尺寸及厚度指标要求； (6) 6.2.3.2 中应增加“B 类、C 类均合格判定为合格产品”； (7) 6.2.3.3 抽样方案不明确。</p> <p>4、其他 公示的企业名称和文本中的不一致：公示的为“金川镍都实业有限公司”，文本中的为“金川金川万方实业有限公司”。</p>
10	兰州煤炭有限责任公司	洁净颗粒型煤	Q/J1201-2015	2017-12-06 18:13:30	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项 缺少砷、汞、磷、氯、氟项目的指标限量要求及相对应的检验方法，建议参照 GB 34170-2017 进行补充完善。</p> <p>二、其它瑕疵问题 1、格式不符合要求 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写。</p> <p>2、引用标准描述不规范 (1) GB 474 应为 GB/T 474，正文中对应之处也相应做修改； (2) GB/T 13593-1992 正文中未引用，应删除； (3) 规范性引用文件顺序错误，标准顺序是先国标再行标，且分别按号大小排序；行标按字母先后排序。</p>
11	兰州赛普朗新能源科技有限公司	醇基液体燃料	Q/SPL01-2018	2018-05-17 10:40:03	重新公开	<p>一、违反强制性标准规定 违反强制性国家标准 GB 16663-1996《醇基液体燃料》相关要求：①主要技术指标缺“凝点”技术要求及相对应的检验方法②二级产品的低热值项目指标为 $\geq 16400\text{kJ/kg}$，不符合 GB 16663-1996 的低热值指标要求 $> 16750\text{kJ/kg}$③一级产品的机械杂质项目指标为 $\leq 0.02\%$，不符合 GB 16663-1996 的机械杂质指标要求 $< 0.02\%$④添加烃类时，烃中芳烃含量应不高于 40%，不符合 GB 16663-1996 的烃中芳烃含量指标要求 $< 40\%$。</p> <p>二、其它瑕疵问题 1、格式不符合要求</p>

11	兰州赛普朗 新能源科技 有限公司	醇基液体燃料	Q/SPL01-2018	2018-05-17 10:40:03	重新公开	<p>应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写。</p> <p>2、 引用标准描述不规范</p> <p>(1) 规范性引用文件中标准年代号表述不规范；</p> <p>(2) 规范性引用文件顺序未按标准号从小到大排序；</p> <p>(3) “GB 190-90” 已作废，替代标准为“GB 190-2009《危险货物包装标志》”；</p> <p>(4) “GB/T 338-92” 已作废，替代标准为“GB/T 338-2011《工业用甲醇》”；</p> <p>(5) “GB/T 511-88” 已作废，替代标准为“GB/T 511-2010《石油和石油产品及添加剂机械杂质测定法》”；</p> <p>(6) “GB/T 5332-85” 已作废，替代标准为“GB/T 5332-2007《可燃液体和气体引燃温度试验方法》”；</p> <p>(7) “GB/T 4472-84 ” 已作废，替代标准为“GB/T 4472-2011《化工产品密度、相对密度的测定》”；</p> <p>(8) “GB/T 6324.2-86 ” 已作废，替代标准为“GB/T 6324.2-2004《有机化工产品试验方法第2部分：挥发性有机液体水浴上蒸发后干残渣的测定》”；</p> <p>(9) “GB/T 6536-86” 已作废，替代标准为“GB/T 6536-2010《石油产品常压蒸馏特性测定法》”；</p> <p>(10) “GB/T 6680-86” 已作废，替代标准为“GB/T 6680-2003《液体化工产品采样通则》”；</p> <p>(11) “GB/T 6986-86” 已作废，替代标准为“GB/T 6986-2014《石油产品浊点测定法》”；</p> <p>(12) “SH/T 0179-92” 已作废，替代标准为“NB/SH/T 0179-2013《轻质石油产品浊点和结晶点测定法》”；</p> <p>(13) “GB/T 6324.2-86” 在文本中未引用，应删除；</p> <p>(14)GB/T 11131-1989 已作废，且无替代标准，建议采用 SH/T 0689 和 GB/T 11140，正文中对应之处也相应做修改。</p> <p>3、 内容描述不规范</p> <p>(1) “3 要求” 改为“3 技术要求”；“3.2 醇基燃料性能应符合表 1 要求” 改为“3.2 醇基燃料技术要求应符合表 1 要求”；“表 1 醇基燃料的技术条件” 改为“表 1 醇基燃料的技术要求”；表 1 中密度单位“g/cm³” 改为“g/cm”；</p> <p>(2) “4 技术要求” 改为“4 试验方法”；所有试验方法标准应加年代号，和引用标准一致，或者删除引用标准的年代号；增加“4.12 甲醛按附录 A 进行测定”；去掉“4.5 烃含量”；</p> <p>4.2 “ml” 应改为“mL”；</p> <p>(3) 表 1 中，“机械杂志” 应改为“机械杂质”。</p>
12	兰州蓝星清 洗有限公司	SN 汽油机油	Q/LZLX·104-2016	2016-07-15 09:50:09	重新公开	未公示产品的功能指标和性能指标及对应的检验方法。
13	中国石油天 然气股份有 限公司兰州 石化分公司	裂解油	Q/SY LS0198-2016	2016-06-08 15:04:17	重新公开	<p>一、未公示检验检测方法</p> <p>文本中仅给出了试验方法的标准号 Q/SY LS 1143，具体检验方法未明确。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、SH 0164 应为 SH/T 0164 《石油产品包装、运输及交货验收规则》，正文中对应之处也相应做修改；</p> <p>2、GB 12268 名称应为：《危险物品名表》；</p>

14	白银昌元化工有限公司	氧化铁粉	Q/CY02-2018	2018-01-31 16:35:20	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项 3.2 条中表 1 的 5 项指标没有界定范围，只有下限没有上限，不能确保产品质量的稳定性。</p> <p>二、检验检测方法不合理 4.3~4.7 的试验方法引用的标准已废止，无代替标准，应补充相对应的试验方法。</p> <p>三、其它瑕疵问题 1、格式不符合要求 (1) 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写； (2) 删除 1.1、1.2 条号； (3) “2 规范性应用文件”应为“2 规范性引用文件”；引导语应为“下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。”； (4) 3.2 条：表格内单位的表述方式按照以下示例更改，含量/(mg/L)或含量/%，表的编排应左右对齐页边距； (5) 5.4~5.7 条：标题号应改为 5.3.1~5.3.4。</p> <p>2、引用标准描述不规范 (1) GB/T 602-2002 名称为：《化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备》； (2) GB/T 1250-1989 在文中未引用且已作废，应删除； (3) GB/T 15555.4-1995 的名称应为“固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法”； (4) YB/T 191.1-2001~YB/T 191.7-2001 已废止，且无代替标准，正文中对应之处也相应做修改； (5) YB 879-1976 已废止，且无代替标准，正文中对应之处也相应做修改； (6) HJ/T 299 及 HJ/T 301 正文中未引用，应删除； (7) 引用标准的顺序排列有误，国家标准应按照标准顺序号排列，行标先按照标准代号的字母顺序排列，再按照标准顺序号排序； (8) GB/T 603 的名称应为：《化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备》； (9) GB/T 6682 的名称应为：《分析实验室用水规格和试验方法》。</p> <p>3、内容描述不规范 (1) 前言：应指出与被代替标准的技术差异； (2) 3.2 条：表 1 的“项目”中含量应说明是质量分数。</p>
15	甘肃碱地宝肥料有限公司	工业硫酸脲	Q/JDB01-2016	2016-10-17 10:56:20	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项 表 1 现有指标未能完全表述产品成分，影响产品质量控制，应增加“熔点（熔程）”、“灰分”等技术指标及相应的试验方法。</p> <p>二、其它瑕疵问题 1、格式不符合要求 (1) 所有部分：应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写。如：章、条、表格标题应为五号黑体、</p>

15	甘肃碱地宝肥料有限公司	工业硫酸脲	Q/JDB01-2016	2016-10-17 10:56:20	重新公开	<p>不加粗，对应的段前段后间距及行距应按照 GB/T 1.1-2009 要求；段落为五号宋体，单倍行距，首行缩进 2 字符，换行顶格；数值范围中“~”两边的数值都应有单位；</p> <p>(2) 所有表格：表格内字体为小五号宋体；</p> <p>(3) 正文：页眉标准号大小应按照 GB/T 1.1-2009 的要求修改，页眉无下边框；</p> <p>(4) 5.2.5、5.3.5：公式后应进行编号；</p> <p>(5) 删除序号 7.1。</p> <p>2、引用标准描述不规范 GB/T 191-2008 文中无引用，应删除。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 缺少标准封面、前言；</p> <p>(2) 5.2、5.3、5.4 条：建议试验方法引用相关国行标，并将标准加至“第 2 章：规范性引用文件”中。</p> <p>4、其他 标准名称与公示的不一致，公示的为：“工业硫酸脲”，文本中的为：“工业硫酸脲（碱性水质改良剂）”。</p>
16	兰州金润宏成石油化工科技有限公司	丙烯气相氧化生产丙烯醛的催化剂	Q/JRHC 002-2017	2017-05-16 09:23:04	重新公开	<p>一、检验检测方法不合理 缺失附录 A（丙烯转化率、丙烯醛收率试验方法）。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 封面：英文标题仅第一个单词的首字母大写；</p> <p>(2) 前言第 1 段至第 6 段的内容按照 GB/T 1.1-2009 的要求修改：前言删除第 1 段，第 2 段~第 6 段改为：本标准按照 GB/T 1.1-2009、GB/T 20001 给出的规则起草；起草人结束后加“。”；</p> <p>(3) 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写：章、条、表格标题应为黑体、不加粗，对应的段前段后间距及行距应按照 GB/T 1.1-2009 要求；段内文字应为五号宋体，换行应顶头；数值范围中“~”两边的数值都应有单位，且单位应统一；每段结束以后应有“。”；</p> <p>(4) 所有表格：表格内单位的表述方式按照以下示例更改，“密度/(g/cm³)”，表的编排应左右对齐页边距；</p> <p>(5) 第 3 章：引出语为“下列术语和定义适用于本文件。”；格式按照 GB/T 1.1-2009 的要求，条号和术语分为 2 行；术语的英文翻译除专有名词外不需要首字母大写；公式的字体也应为宋体；定义不应写“指”；</p> <p>(6) 4.3 条：删除 4.3.1 条号，4.3.1.1 及 4.3.1.2 应改为列项，“丙烯转化率”、“丙烯醛收率”冒号后面不换行；</p> <p>(7) 5.2.2.3 条：公式的表述方式应按照 GB/T 1.1-2009 的要求；</p> <p>(8) 5.3.1 条：应加标题。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB/T 6678-1986 已作废，替代标准为 GB/T 6678-2003 《化工产品采样总则》；</p>

16	兰州金润宏成 石油化工科技 有限公司	丙烯气相氧化 生产丙烯醛的 催化剂	Q/JRHC 002-2017	2017-05-16 09:23:04	重新公开	<p>(2) GB/T 6679-1986 已作废, 替代标准为 GB/T 6679-2003 《固体化工产品采样通则》;</p> <p>(3) GB/T 6682-1992 已作废, 替代标准为 GB/T 6682-2008 《分析实验室用水规格和试验方法》, 且在正文中未引用, 应增加引用或删除;</p> <p>(4) HG/T 2782-1996 已作废, 替代标准为 HG/T 2782-2011 《化肥催化剂颗粒抗压碎力的测定》。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 除封面外, 标准的页眉处应有标准号;</p> <p>(2) 3.3 条: 丙烯醛收率的表述与计算公式不准确;</p> <p>(3) 4.1.1 条: 产品分类不明确;</p> <p>(4) 4.2 条: 产品标记有误;</p> <p>(5) 5.4 条: 数值修约应按照 GB 8170 《数值修约规则与极限数值的表示与判定》执行, 并应作为规范性引用文件引用;</p> <p>(6) 6.1 条: 6.1.2 条、6.1.3 条属于合同范畴的东西, 不应该在标准里面出现;</p> <p>(7) 6.2 条: 组批规则不完整, 应明确同一原料、同一生产条件、生产过程稳定等内容;</p> <p>(8) 缺少抽样规则;</p> <p>(9) 6.5.2 条: “允许逐颗粒检查, 筛选不合格颗粒” 有误, 外观也属于指标, 外观不合格也属于产品不合格之列, 不允许筛选不合格颗粒;</p> <p>(10) 前言中说明有附录 B, 但是在标准内容中不包含附录 B, 正文也未引用附录 B。</p>
17	甘肃旺达绿禾 肥业有限责任 公司	中微量元素复合 肥料	Q/WDLH 02-2017	2017-01-08 09:39:24	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品性能特性 肥料中钾和磷的含量应分别以氧化钾 (K_2O)、五氧化二磷 (P_2O_5) 计, 而该产品中以熬合钾和生物磷计。</p> <p>二、检验检测方法不合理 熬合钾和生物磷的检测方法中计算公式没有依据。</p> <p>三、其他其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写: 3.1、3.2、5.2.2、5.3 前不应该空格。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB 6679 应为 GB/T 6679;</p> <p>(2) GB 8569 应为 GB/T 8569;</p> <p>(3) GB 15063-2009 应为 GB/T 15063-2009;</p> <p>(4) GB/T 6679、HG/T 2843、JJF1070 文本中未引用, 应删除。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 3.2 表 1: “水分 (H₂O), %” 改为 “水分 (H₂O) /%” ; “粒度 (d1.0mm ~ 4.75mm)” 改为 “粒度 (d1.00mm ~ 4.75mm)” ;</p>

17	甘肃旺达绿禾肥业有限责任公司	中微量元素复合肥料	Q/WDLH 02-2017	2017-01-08 09:39:24	重新公开	<p>(2) 4.3 粒度的测定按照 GB 15063-2009 标准附录 A 的规定执行改为按照 GB/T 15063-2009 标准附录 A 的规定执行;</p> <p>(3) 4.4 氯离子的测定按照 GB 15063-2009 标准附录 B 的规定执行改为按照 GB/T 15063-2009 标准附录 B 的规定执行;</p> <p>(4) 5.1 “缩二脲”改为“缩二脲”;</p> <p>(5) 公式 2 与公式 1 重复, 应删除。</p>
18	甘肃馨福有机农业科技开发有限公司	黄腐殖酸钾	Q/GSYF03-2016	2017-02-19 15:06:49	重新公开	<p>一、违反法律法规和强制性标准的规定</p> <p>1、产品名称违反中华人民共和国农业部《肥料登记管理办法》第 20 条“肥料商品名称的命名应规范, 不得有误导作用”;</p> <p>2、产品名称违反强制性标准 GB 18382-2001《肥料标识内容和要求》中“7.1.2 国家标准、行业标准对产品名称没有规定的, 应使用不会引起用户、消费者误解和混淆的常用名称”。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>1、无黄腐殖酸钾的检测方法;</p> <p>2、技术要求中为有机质的含量, 而实验方法中未提供相应检测方法, 建议将“4.3 有机物质含量的测定”改为“4.3 有机质含量的测定”, 检测方法为 NY 525。</p> <p>三、其他其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准不规范</p> <p>(1) GB/T 2441.1 的名称应为《尿素的测定方法 第 1 部分: 总氮含量》;</p> <p>(2) GB 8569 已作废, 替代标准为 GB/T 8569;</p> <p>(3) GB/T 8573-2010 已作废, 替代标准为 GB/T 8573-2017《复混肥料中有效磷含量的测定》;</p> <p>(4) 文中无中、微量元素技术指标, 故规范性引用文件中删除 GB/T 14540-2003、GB/T 19203-2003;</p> <p>(5) 规范性引用文件应按照先国标后行标, 标准号由小到大进行排列。</p> <p>2、内容描述不规范</p> <p>(1) 3 技术要求“表 1、黄腐殖酸钾的技术要求”改为“表 1 黄腐植酸钾的技术要求”;</p> <p>(2) 3 技术要求表 1 “氮(N) 磷(P₂O₅) 钾(K₂O) (以干基计)”改为“总养分(氮(N)+磷(P₂O₅)+钾(K₂O)) (以干基计)”;</p> <p>(3) 表 1 中项目均加“%”(外观除外);</p> <p>(4) 4.2 总氮含量的检测方法建议改为 GB/T 8572;</p> <p>(5) 删除“4.7 粒度的测定”。</p> <p>3、其他</p> <p>(1) 公示标准名称与文本中不一致, 公示的为“黄腐殖酸钾”, 文本中为“黄腐植酸钾”;</p> <p>(2) 建议标准名称改为复混(合)肥料。</p>

19	金昌润泽惠肥业有限公司	颗粒钾肥 50	Q/JRZ002-2016	2017-03-09 18:24:37	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项 技术指标中缺少氯离子的质量分数指标。</p> <p>二、检验检测方法不合理 检验方法中无氯离子的检验方法。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求 前言、正文书写不规范，应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB 6549-1996 已作废，替代标准为 GB/T 6549-2011，正文中相应内容也应修改；</p> <p>(2) GB 8569-2009 已作废，替代标准为 GB/T 8569-2009，正文中相应内容也应修改；</p> <p>(3) GB 18382-2001，名称应为《肥料标识 内容和要求》；</p> <p>(4) GB 20406-2006 已作废，替代标准为 GB/T 20406-2017，正文中相应内容也应修改；</p> <p>(5) GB/T 6679-2003，正文中未引用，应删除。</p> <p>3、其他</p> <p>(1) 公示标准名称与文本中不一致：公示名称为颗粒钾肥 50，文本中为颗粒钾肥；</p> <p>(2) 《中华人民共和国标准化法》第二十一条第二款“国家鼓励社会团体、企业制定高于推荐性标准相关技术要求的团体标准、企业标准”，本标准技术指标中氧化钾的质量分数低于 GB/T 6549-2011 和 GB/T 20406-2006 的规定。建议参照现行国标修订。</p>
20	武威华晟生物科技(集团)有限公司	黄腐酸钙镁肥料	Q/WHS03-2016	2016-03-15 10:01:29	重新公开	<p>一、违反法律法规和强制性标准的规定</p> <p>1、产品名称违反中华人民共和国农业部《肥料登记管理办法》第二十条“肥料商品名称的命名应规范，不得有误导作用”；</p> <p>2、产品名称违反强制性标准 GB 18382-2001《肥料标识内容和要求》中“7.1.2 国家标准、行业标准对产品名称没有规定的，应使用不会引起用户、消费者误解和混淆的常用名称”。</p> <p>二、技术指标有缺漏项</p> <p>3.3 理化指标中应分别指出钙和镁含量。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、GB 18382 名称应改为《肥料标识 内容和要求》；</p> <p>2、规范性引用文件顺序错误，标准顺序是先国标再行标，且分别按号由小到大排序；行标按字母先后排序。</p>
21	玉门中化化肥业有限公司	含黄腐酸钾水溶肥	Q/620981ZHN001-2018	2018-04-09 17:21:20	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>3.2 中应分别指出中微量元素具体的养分含量指标。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范 GB/T 8576 名称应为《复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法》。</p> <p>2、内容描述不规范</p> <p>(1) 3.2 表 1 中的单一元素的含量不低于 1.0%，低于国家标准 GB/T 15063 中的组成产品的单一元素含量不低于 4.0%；</p> <p>(2) 3.2 表 1 中应标注各项中微量元素的具体限量指标，不应以各中微量元素指标之和标注。</p>

22	张掖市鸿翔肥业有限责任公司	锌腐酸铵	Q/ZYHX010-2018	2018-01-17 16:11:41	重新公开	<p>一、违反法律法规和强制性标准的规定</p> <p>1、产品名称违反中华人民共和国农业部《肥料登记管理办法》第二十条“肥料商品名称的命名应规范，不得有误导作用”；</p> <p>2、产品名称违反强制性标准 GB 18382-2001 《肥料标识内容和要求》中“7.1.2 国家标准、行业标准对产品名称没有规定的，应使用不会引起用户、消费者误解和混淆的常用名称”。</p> <p>二、技术指标有缺漏项 技术指标中缺少氯离子的质量分数指标。</p> <p>三、检验检测方法不合理 检验方法中无氯离子的检验方法。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写：如“2 引用标准”改为“2 规范性引用文件”。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB/T 1250 已作废，替代标准为 GB/T 8170 《数值修约规则与极限数值的表示和判定》；</p> <p>(2) GB/T 6678 的名称为《化工产品采样总则》；</p> <p>(3) GB 8569 已作废，替代标准为 GB/T 8569 《固体化学肥料包装》；</p> <p>(4) GB 535-1995 已作废，替代标准为 GB/T 535 《硫酸铵》；</p> <p>(5) GB 2946-1992 应为 GB/T 2946-1992 且已作废，替代标准为 GB/T 2946-2008 《氯化铵》；</p> <p>(6) GB/T 2947-82 已作废，替代标准为 GB/T 2947-2002 《尿素、硝酸铵中游离水含量的测定 卡尔·费休法》；</p> <p>(7) GB 15063-2009 已作废，替代标准为 GB/T 15063-2009 《复混肥料（复合肥料）》；</p> <p>(8) 规范性引用文件 GB/T 1250、GB/T 2946、HG/T 2843 在文本中未引用，应删除；</p> <p>(9) 正文中引用的 GB 2440、GB 3277 分别被 GB/T 2440、GB/T 3277 替代，且和正文中引用的 GB/T 19203、JJF 1070 应列入第 2 章规范性引用文件中；</p> <p>(10) 规范性引用文件按照先国标后行标、标准号由小到大的顺序排列。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>3.1.4 PH 改为 pH。</p>
23	临洮双成肥料有限责任公司	金三铵	Q/LZSC001-2018	2018-04-20 11:13:46	重新公开	<p>一、违反法律法规和强制性标准的规定</p> <p>1、产品名称违反中华人民共和国农业部《肥料登记管理办法》第二十条“肥料商品名称的命名应规范，不得有误导作用”；</p> <p>2、产品名称违反强制性标准 GB 18382-2001 《肥料标识内容和要求》中“7.1.2 国家标准、行业标准对产品名称没有规定的，应使用不会引起用户、消费者误解和混淆的常用名称”；</p> <p>3、表 1 中的总有效成分违反 GB 18382 中 7.3.2.1；应标明 N、P₂O₅、K₂O 总养分的百分含量，总养分标明值应不低于配合式中单养分标明值之和，不得将其他元素或化合物计入总养分。标准中总有效成分的计算为氮、硫、氧化钾，计算的时候，缺少了五氧化二磷的质量分数，而将不应计算在内的硫的质量分数计入了总养分中。</p> <p>二、技术指标有缺漏项 技术指标中缺少氯离子的质量分数指标。</p> <p>三、检验检测方法不合理 检验方法中无氯离子的检验方法。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB 191 已作废，替代标准为 GB/T 191 《包装储运图示标志》；</p> <p>(2) GB 8569 已作废，替代标准为 GB/T 8569 《固体化学肥料包装》。</p>

24	碌曲县瑞丰草业有限责任公司	瑞丰有机肥料	Q/LQXRFL01-2018	2018-01-24 11:14:57	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品性能特性 技术指标要求中氮磷钾指标虽然高于 NY 525-2012 的要求，但为人为添加的无机养分，不符合有机肥料的标准要求。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范 (1) GB 191 已作废，替代标准为 GB/T 191《包装储运图示标志》； (2) GB 8569 已作废，替代标准为 GB/T 8569《固体化学肥料包装》； (3) 规范性引用文件应按照先国标后行标，国标标准号由小到大的顺序排列。</p> <p>2、内容描述不规范 范围中“本标准适用于中华人民共和国境内生产和销售的，以有机质和大量元素氮、磷、钾为主要成分的固体有机肥”改为“本文件适用于以畜禽粪便、动植物残体和以动植物产品为原料加工的下脚料为原料，并经发酵腐熟后制成的有机肥料”。</p>
25	甘肃华实农业科技有限公司	20%甲维·茚虫威悬浮剂	Q/HSNK 34-2017	2017-09-07 18:42:38	重新公开	未公示检验检测方法
26	甘肃省科学院生物研究所	寡雄腐霉菌杀菌剂	Q/GSW001-2016	2017-04-01 11:26:33	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品特性 公示的产品名称、标准名称、标准条文 3.1 为寡雄腐霉菌杀菌剂，而在标准适用范围、5.3 技术指标中均为寡雄腐霉菌生防菌剂，技术指标无法反映寡雄腐霉菌杀菌剂的特性。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写。</p> <p>2、引用标准描述不规范 (1) GB 20287 改为 GB/T 20287； (2) GB 18877 改为 GB/T 18877； (3) 规范性引用文件的排序应按照先国标再行标，国标标准号由小到大进行。</p> <p>3、内容描述不规范 (1) 5.3.1 理化技术指标不应包含“保质期”； (2) 7.1.2 第三行“每件去样”应调整为“每件取样”； (3) 7.1.2 “以件”修改为“一件”。</p> <p>4、其他 7.3 判定规则建议调整为“产品经检验，检验项目全部合格，则判该批产品合格。检验项目如有不合格项，则应从原批次产品中加倍抽样，对不合格项进行复检，复检后如仍不合格，则判该批产品为不合格”。</p>

27	兰州美尔康 生物科技有 限公司	植物护肤甘油	Q/LZMEK 0001-2017	2017-09-26 16:14:00	重新公开	<p>一、违反法律法规和强制性标准的规定</p> <p>1、4.4 微生物污染指标不符合《化妆品安全技术规范》（2015 版）第一章 3.3 要求；</p> <p>2、第 8.1 条标志、标签应符合 GB 5296.3 《消费品使用说明 化妆品通用标签》的规定。</p> <p>二、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、该产品的属性应属于化妆品，依据《化妆品安全技术规范》（2015 版）第一章 3.3 要求，微生物污染指标中缺少霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群的限量要求；</p> <p>2、依据《化妆品安全技术规范》（2015 版）第一章 3.4 要求，缺少有毒有害物质限量要求。</p> <p>三、检验检测方法不合理</p> <p>1、6.2.1 pH 值，应按《化妆品安全技术规范》（2015 版）第四章 1.1 或按 GB/T 13531.1 《化妆品通用检验方法 pH 值的测定》规定的方法进行；</p> <p>2、6.2.7 耐寒的检测所用仪器“恒温培养箱”不能满足 $(5 \pm 1)^\circ\text{C}$ 的检测要求，且该温度与理化指标 4.3 中“耐寒”描述的温度“$-5^\circ\text{C} \sim -10^\circ\text{C}$”不一致；</p> <p>3、6.3 微生物污染指标应按《化妆品安全技术规范》（2015 版）第五章规定的方法进行。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 封面发布单位名称的字体大小不符合 GB/T 1.1-2009 的要求；</p> <p>(2) 文本中的标题如 4.2、4.3、4.4、6.2.1、6.2.2、6.2.3、6.2.4、6.2.5、6.2.6、6.2.7 应为黑体。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>“2 规范性引用文件”中的引用标准应按 GB/T 1.1-2009 的要求编写。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 4.6 条“稳定性：该产品放置 37°C、75%条件下，恒温箱内保存 90 天，仍有抑菌作用”。该产品不是抑菌产品，该项要求与产品性能特性不一致，建议删除此条；</p> <p>(2) “5 生产加工过程的卫生要求”描述的内容与产品的属性不一致；</p> <p>(3) 6.2 标题排序有误。</p>
28	兰州三元神 通敦煌医学 有限公司	三世敦煌益 母草祛斑霜	Q/LSY01-2017	2018-01-12 16:19:26	重新公开	<p>一、违反法律法规的规定</p> <p>4.3 表 3 中有毒有害物质铅、砷的限量高于《化妆品安全技术规范》（2015）的规定，缺少镉的限量要求。</p> <p>二、技术指标有缺漏项</p> <p>缺少有毒有害物质“镉”的限量要求。</p> <p>三、检验检测方法不合理</p> <p>5.2.3.4c 样品制备及测定描述不清，“精确称取 0.5g，加 95%乙醇 15ml，置于 $60^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ 水浴中加热振荡，使之破乳后，过滤。$60^\circ\text{C} \pm 2^\circ\text{C}$ 水浴挥干，用甲醇-甲酸（95:5）25ml 定容”，未说明使用的是滤液还是过滤后的固形物。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 应按照 GB/T 1.1 的要求编写，引用的标准代号字母与数字间应有空格；</p>

28	兰州三元神通敦煌医学有限公司	三世敦煌益母草祛斑霜	Q/LSY01-2017	2018-01-12 16:19:26	重新公开	<p>(2) 3.2、3.3、5.2.3.1、5.2.3.3 标题应为一行，内容应另起一行；</p> <p>(3) 标准文本中的条标题应使用黑体；</p> <p>(4) 标准代号与名称之间间距过大。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB/T 13531.1 的名称应为：《化妆品通用检验方法 pH 值的测定》，且在文本中未引用，应删除；</p> <p>(2) “卫生部《化妆品安全技术规范》（2015）”应为“国家食品药品监督管理总局《化妆品安全技术规范》（2015）”。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>5.3.1、5.3.2、5.3.3、5.3.4、5.3.5、5.4.1、5.4.2、5.4.3、5.4.4、5.4.5 等章节，在描述检验方法时应具体到引用文件的章节号。</p> <p>4、其它：</p> <p>(1) 第3章产品分类描述的产品类别只有一种，可以删除；</p> <p>(2) 多处“pH值”的书写错误。</p>
29	甘肃凯飞消毒科技有限公司	凯飞®95%乙醇消毒液	Q/GKJ005-2016	2017-10-23 12:51:49	重新公开	<p>一、违反法律法规的规定</p> <p>(1) 4.2.1 理化指标中稳定性要求“放置 37℃，RH>75%的环境中 90 天”与《消毒技术规范》2.2.3.2.1 描述的“置 37℃（对粉剂、片剂要求相对湿度>75%”不一致，该标准中的要求低于《消毒技术规范》；</p> <p>(2) 4.2.1 理化指标中铅、砷、汞的限量与 GB 27951-2011《皮肤消毒剂卫生要求》不一致。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 部分条标题如 4.1、4.2、4.2.2、4.3、4.4、4.5、4.6、6.1~6.8、8.1 应为黑体；</p> <p>(2) 7.1.1、7.2.1、7.2.2 等无标题条，应为宋体；</p> <p>(3) 第九章内容应为宋体。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB 10343 名称应为《食用酒精》；</p> <p>(2) GB 26373 标准号应为 GB/T 26373；</p> <p>(3) GB 27951 应改为 GB 27951-2011，因在标准中的引用具体到了章节号，正文中也应明确具体的年代号；</p> <p>(4) 《消毒技术规范》、《消毒产品标签说明书管理规范》、《定量包装商品计量监督管理办法》应分别为“卫生部《消毒技术规范》（2002）、卫生部《消毒产品标签说明书管理规范》（2005）、国家质检总局（2005）75 号令《定量包装商品计量监督管理办法》”。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 4.2.2 稳定性的描述与 4.2.1 中稳定性的描述不一致；</p> <p>(2) 4.6 净含量要求描述不正确，应修改为“应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定”；</p> <p>(3) “9 注意事项”为标签说明书的内容，不应放在标准中；</p> <p>(4) 8.1 标志和标签，描述不完整；应写标签和说明书符合 XX 规定，外包装标志符合 XX 规定；</p> <p>(5) 6.2 “有效含量”改为“乙醇含量”；</p> <p>(6) 6.3 中引用的《化妆品卫生规范》已废止，应引用《化妆品安全技术规范》（2015）；</p> <p>(7) 6.7 条对应 4 技术要求中无微生物污染指标要求，建议删除此条；</p> <p>(8) 型式检验项目缺少 4.1 外观要求。</p>

30	兰州石油化工宏达公司	长效流滴防老化日光温室专用薄膜	Q/LZSH HD03-2015	2017-04-25 10:23:28	重新公开	<p>一、违反强制性标准的规定</p> <p>4.3.1 宽度偏差中，大于 8000mm 的宽度负偏差违反强标 GB 4455-2006。</p> <p>二、技术指标有缺漏项</p> <p>1、4.2 表 1 缺失 VA 含量技术指标；</p> <p>2、5.10 对应的“人工加速老化后纵向断裂伸长率”在第 4 章中没有规定。</p> <p>三、检验检测方法不合理</p> <p>1、第 5 章中缺少 VA 含量技术指标相对应的检验方法；</p> <p>2、4.2 表 1 中的雾气程度试验方法在第 5 章未规定。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 封面标准代号应为“Q/LZSHHD”；发布和实施日期应为 2015-08-11；</p> <p>(2) 前言第三次修订后应有“。”；</p> <p>(3) 每页页眉多了一条横线；</p> <p>(4) 4.3.3 中表格应为表 3，标准中三个表格表题字体不一致。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) 规范性引用文件中第 6 至第 8 个引用标准缺少标准号；</p> <p>(2) 规范性引用文件中所列出标准均未标注年代，而文本中引用标准均有年代标注，两者不一致；</p> <p>(3) GB 16422.2-1999 未在规范性引用文件中列出，但在文本有引用，且该标准已作废，替代标准为 GB 16422.2-2014；</p> <p>(4) GB/T 1043.3 应为 GB/T 1040.3；</p> <p>(5) QB/T 1130-1991 在标准文本中引用，未在规范性引用文件中列出；</p> <p>(6) SH 2964-2011 在文本中未引用，且未标注标准号，标准名称也不正确。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>4.3.3 标题和表 4 的表头为“厚度平均偏差”，表 4 中为“平均厚度偏差”。</p>
31	兰州康乐华雅塑料制品有限公司	硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	Q/LKL 01-2016	2017-03-02 12:06:40	重新公开	未公示产品的功能指标和性能指标以及对应的检验方法
32	兰州威程管业有限公司	埋地用聚丙烯(PP)双壁波纹管材	Q/WC 03-2018	2018-07-20 15:28:30	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、表 2 中的检验项目应为“最小平均内径、最小层压壁厚、接合长度”，缺少“最小内层壁厚”；表 3 中的检验项目应为“最小平均内径、最小层压壁厚、接合长度”，缺少“最小平均外径、最大平均外径、最小内层壁厚”项目；</p> <p>2、6.3.1 中的层压壁厚和 6.4 物理力学性能中的环刚度、冲击性能等远远小于 GB/T 19472.1-2004 要求；</p>

32	兰州威程管业有限公司	埋地用聚丙烯 (PP) 双壁波纹管材	Q/WC 03-2018	2018-07-20 15:28:30	重新公开	<p>3、缺少“管材和连接件的承口最小壁厚”规定；</p> <p>4、缺失蠕变比率项目技术指标及相对应的检验方法。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>7.5.3 冲击性能试验方法中落锤质量远远小于 GB/T 19472.1-2004 要求。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 应按照 GB/T 1.1 的要求编写；</p> <p>(2) 前言第三段应为：本标准按 GB/T 1.1-2009《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写》进行编写；</p> <p>(3) 3.1~3.9、7.1 的标题应用黑体标注；</p> <p>(4) 6.3、6.3.1、6.3.2 标题不规范；</p> <p>(5) 7.2、7.3、7.4、8.2.1e)、8.2.2 句末应有“。”；</p> <p>(6) 表格排序有误，有两个“表5”和两个“表6”。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB/T 1033-1986 已作废，替代标准为 GB/T 1033.1-2008、GB/T 1033.2-2010 和 GB/T 1033.3-2010；</p> <p>(2) GB/T 2828-1987 已作废，替代标准为 GB/T 2828.1-11；</p> <p>(3) GB/T 3682-2000 已作废，替代标准为 GB/T 3682.1-2018 和 GB/T 3682.2-2018；</p> <p>(4) HG/T 3091-2000 在文本中未引用，应删除；</p> <p>(5) 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。（GB/T 1.1-2009 6.2.3 条规定）；</p> <p>(6) 部分引用标准如 GB/T 2828 等在文本中引用时未标注年代号，应与规范性引用文件保持一致。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 表4中的“10”应为“≤10”；</p> <p>(2) 7.5.1.1 “在 20±2℃度”，应为“在 20℃±2℃”；</p> <p>(3) “表6 系统的性能要求”中“23±2℃”应为“23℃±2℃”；</p> <p>(4) 6.3.2 表3中“结合长度 A”应为“接合长度 A”；</p> <p>(5) 4.2"表1 聚乙烯 (PE) 材料的性能”应改为“聚乙烯 (PE) 材料的性能”。</p> <p>4、其他： 公示的名称和文本名称不一致，公示的为：埋地用聚丙烯 (PP) 双壁波纹管材，文本名称为：浅埋用聚乙烯 (PE) 双壁波纹管材。</p>
----	------------	--------------------	--------------	------------------------	------	---

33	兰州金穗满金属塑料制品有限公司	塑料家具	Q/LJSM 001-2018	2018-05-11 16: 20: 25	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品性能特性 缺少“有害物质限量”技术要求及相对应的检验方法，依据 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》“有害物质限量”为基本项目，“有害物质限量”技术指标及检验方法应按照强制性国家标准 GB 28481 的规定执行。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范 GB/T 32487-2016 在文本中未引用，应删除。</p> <p>2、内容描述不规范</p> <p>(1) 4.3.1 “手持 1KG” 应为 1kg；</p> <p>(2) 5.3 出厂检验 检验项目与 3 技术要求不一致，“3 技术要求”中无强度和耐久性要求；</p> <p>(3) 应增加“使用说明”，在 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》中“使用说明”为基本项目。</p>
34	兰州金穗满金属塑料制品有限公司	塑料桌面	Q/QB005	2017-03-23 10: 37: 07	重新公开	<p>一、违反法律法规的规定 标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定。</p> <p>二、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、缺少“有害物质限量”技术要求及相对应的检验方法，依据 GB/T 32487-2016 《塑料家具通用技术条件》“有害物质限量”为基本项目，“有害物质限量”技术指标及检验方法应按照强制性国家标准 GB 28481 的规定执行；</p> <p>2、“4.6 物理机械性能桌面、十字架、桌腿物理机械性能应达到原材料的各项性能指标，即弯曲强度、冲击强度、硬度等”，桌面、十字架、桌腿的生产工艺与原材料性能检测制样的过程是不一样的，相关的性能不能真实全面反映塑料桌面、十字架、桌腿性能特性。针对产品应指出相应的性能指标，如：弯曲强度、冲击强度、硬度、拉伸屈服强度等；</p> <p>3、“检验规则”中未对出厂检验做出规定。</p> <p>三、 检验检测方法不合理 “5.2.2 物理机械性能按相应的国家标准执行。”，未提供具体的检验方法标准，不具可操作性。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1)封面：封面右上角标准标志应为“Q/XX”；封面不应包括制定、审核、批准等信息；版面的排版应符合 GB/T 1.1-2009 的要求；</p> <p>(2)范围：“本标准规定了……。本标准适用于……。”此为“范围”一章的内容，不应改为其他标题；</p> <p>(3)第 3 章：标题应为“规范性引用文件”；文件应包含标准名称；缺少“下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。”；</p> <p>(4)4.3 条：标题后不应加“。”；</p>

34	兰州金穗满金属塑料制品有限公司	塑料桌面	Q/QB005	2017-03-23 10: 37: 07	重新公开	<p>(5) 4.3.1条: 4.3.1与4.3.1.1应合并为: “4.3.1外观不允许出现的缺陷包括: 列项包含的内容并非全是“不允许出现的缺陷”; 列项除最后一项结束为“。”外, 其余项结束应为“; ”; 列项换行应与首行第一个字对齐;</p> <p>(6) 4.3.2条: 4.3.2与4.3.2.1间为悬置段, 应变为“条”, 并加条标题, 若不重要可删除;</p> <p>(7) 5.2.2条: 应与5.2.1条统一为有标题条或无标题条;</p> <p>(8) 第6章: 列项的标号应为a)、b); 第一段应变为: “6.1如有下列情况之一时, 应进行型式试验: ”, 之后的6.1、6.2条分别顺延为6.2、6.3条;</p> <p>(9) 正文中数值范围的符号应为“~”, 而不是“-”; 数值范围中“~”两边的数值都应有单位; 段的编排应为首行应空2字符起排; 格式应符合GB/T 1.1-2009的要求; 章、条标题应为黑体, 段前段后有行间距相应要求; 每段结束以后应有“。”;</p> <p>(10) 标准结束应有结束符“—”。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) 规范性引用文件中只有标准代号无标准名称, 且标准代号错误;</p> <p>(2) GB/T 2828-1987已作废, 现行GB/T 2828共分7个部分, 应明确是哪部分引用或是全部引用;</p> <p>(3) GB/T 2829-1987已作废, 替代标准为GB/T 2829-2002, 且在文本中未引用。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 缺少前言, 前言为必备要素;</p> <p>(2) 第4.1条: 内容不属于技术要求。</p> <p>4、其他</p> <p>公示的标准号和文本中的不一致, 公示的为: Q/QB005, 文本中的为: Q/QB005-2012。</p>
35	兰州东兰塑料彩印包装材料有限责任公司	食品包装膜	Q/甘XK16-204-00051-2018	2018-06-21 12: 55: 06	重新公开	<p>一、违反法律法规的规定</p> <p>标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定。</p> <p>二、未公示产品的功能指标和性能指标以及对应的检验方法</p>
36	兰州东峰塑料加工厂	食品用塑料瓶(PET)	Q/LZDF002-2017	2017-11-03 21: 57: 33	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品的性能特性</p> <p>1、产品名称不规范, 未明确产品功能(碳酸、无汽和热灌装);</p> <p>2、技术指标1和技术指标2指标要求错误;</p> <p>3、技术指标3、5、6指标要求无取值范围;</p> <p>4、技术指标4指标名称应具体为密封性能、垂直载压、跌落性能及耐寒性等。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>指标5、6检测方法引用QB/T 1868、GB 13113, 现已废止。</p>

37	金昌科达环保设备有限公司	密封式隐形果皮箱	Q/XL004-2013	2016-05-06 15:37:09	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>1、缺少垃圾箱体基本尺寸技术指标；</p> <p>2、缺少脚踏翻盖机构可靠性试验技术指标及检验方法；</p> <p>3、缺少限位板、箱体拉链材质技术指标及检验方法。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>1、检验方法 6.2 无可操作性，缺少对产品的容积检验方法；</p> <p>2、6.2 基本尺寸与 6.3 材料规格的测量未明确测量器具的精度。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB/T 699-1999 已作废，替代标准为 GB/T 699-2015《优质碳素结构钢》；</p> <p>(2) GB/T 3277-1991 已作废，无替代标准，正文应做相应修改。</p> <p>2、内容描述不规范</p> <p>应增加组批、抽样、检验规则的规定。</p>
38	酒泉市三和彩印包装纸业有限公司	食品包装用聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)塑料瓶	Q/JSH001-2014	2016-07-26 16:19:47	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>1、产品名称不规范未明确产品功能（碳酸、无汽和热灌装）；</p> <p>2、技术指标仅有外观、密封性能、垂直载压、颜色，检验项目不全，无法真实全面反映产品功能特性、保证产品质量，有缺漏项，应根据产品功能增加相关技术指标及对应的检验方法。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>所列技术指标均无对应的检验方法的表述。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、内容描述不规范</p> <p>标准名称中“对笨二甲酸乙二醇酯”应改为“对苯二甲酸乙二醇酯”。</p>
39	张掖市甘州区钟华塑料瓶加工厂	聚酯(PET)塑料瓶	Q/ZGZY 01-2017	2017-07-10 17:34:20	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>1、产品名称不规范未明确产品功能（碳酸、无汽和热灌装）；</p> <p>2、缺少乙醛含量技术指标。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB 13113 已作废，替代标准为 GB 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》；</p> <p>(2) GB 13508 应改为 GB/T 13508《聚乙烯吹塑容器》；</p> <p>(3) QB 1868 已作废，无替代标准；</p> <p>(4) QB 2357 在文本中未引用，应删除。</p> <p>2、内容描述不规范</p> <p>(1) 1 范围中“……才用注塑、拉伸、吹塑一步法……”修改为“……采用注塑、拉伸、吹塑一步法……”；</p> <p>(2) 3.2 “物理机械性能应符合表 4 规定。”重复，应删除。</p>

40	山丹马场丹马油脂有限责任公司	聚酯(PET)无汽饮料品、桶	Q/SDDMY-2014	2017-08-01 14: 57: 01	重新公开	一、技术指标有缺漏项 公示技术指标不完整，公示标准中缺少第 1、3、5 页。缺少卫生性能和化学性能指标；缺少的卫生性能项目为：卫生要求应符合 GB 4806.7-2016；缺少的化学性能指标为：乙醛含量。
41	兰州甘草环保建材股份有限公司	通用硅酸盐水泥、抗硫酸盐硅酸盐水泥产品内控标准	Q/02	2017-10-26 09: 38: 59	重新公开	一、违反法律法规的规定 标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定。 二、检验检测方法不合理 未公示检验检测方法。 三、其它瑕疵问题 1、格式不符合要求 应按照 GB/T 1.1 的要求编写。 2、引用标准描述不规范 GB 748 应改为 GB/T 748。 3、其他 公示标准名称与文本名称不一致，公示的为：通用硅酸盐水泥、抗硫酸盐硅酸盐泥；文本中的为：通用硅酸盐水泥、抗硫酸盐硅酸盐水泥产品内控标准。
42	甘肃准时信装饰工程有限公司	硅酸铝防火保温材料	Q/GSZSXZS01-2017	2017-08-16 10: 09: 44	重新公开	一、技术指标有缺漏项 1、缺少放射性的指标要求及相对应的检测方法，参照 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》； 2、硬化后的物理力学性能中缺少线收缩率的指标要求及相对应的检测方法，参照 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》； 3、硬化后的物理力学性能中缺少压剪粘结强度的指标要求及相对应的检测方法，参照 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》。 二、其它瑕疵问题 1、格式不符合要求 (1) 3 术语和定义中 GB/T4132 的字母与数字之间应添加空格； (2) 6 试验方法中的 GB/T20473-1996、JGJ70-2009、JG158-2004、GB/T5464、GB/T14402 的字母与数字之间均应添加空格。 2、引用标准描述不规范 (1) “2 规范性引用文件” 引导语不规范，应改为“下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。”； (2) 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。（GB/T 1.1—2009 6.2.3 条规定）； (3) 规范性引用文件中 GB/T191、GB8624、JC/T547、JGJ70-2009 的字母与数字之间均应添加空格； (4) JG/T 158 名称应改为《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》； (5) JC/T 547 名称应改为《陶瓷砖胶粘剂》； (6) 第 6.2 条：引用的“GB/T 20473-1996”应在 2 规范性引用文件中添加。 3、内容描述不规范 (1) 第 3 章：术语和定义中“使用时需加适当面层”是否为“使用时需加适当水”，请核对修正； (2) 第 4 章：标记中有型号要求，建议补充型号划分内容。

43	甘肃绿舟节能建材有限公司	保温装饰一体板	Q/GSLZ02	2017-06-26 19: 27: 02	重新公开	<p>一、违反法律法规的规定 标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>1、表 5 保温芯材的性能要求及 6.3.13 试验方法中，导热系数均未规定平均温度，不具有可操作性；</p> <p>2、表 5 保温芯材的性能要求中“潮湿状态下抗拉强度保留率”、“尺寸稳定性”、“弯曲变形”、“水蒸气渗透系数”、“吸水率”、“燃烧性能等级”、“氧指数”、“压缩强度”、“纤维平均直径”、“渣球含量”、“吸水量”、“酸度系数”、“质量吸湿率”、“增水率”、“匀稳灼烧性能”、“剪切强度”、“剪切模量”等指标均无具体的试验方法，无法检测。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(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。(GB/T 1.1-2009 6.2.3 条规定)；</p> <p>(2) GB/T 8810 名称应改为《硬质泡沫塑料吸水率的测定》；</p> <p>(3) GB/T 8812.1 名称应改为《硬质泡沫塑料 弯曲性能的测定 第 1 部分: 基本弯曲试验》；</p> <p>(4) GB/T 1865 名称应改为《色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射曝露 滤过的氙弧辐射》；</p> <p>(5) GB/T 8624 标准号应改为“GB 8624”；</p> <p>(6) GB/T 6342 名称应改为《泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定》；</p> <p>(7) GB/T 6343 名称应改为《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》；</p> <p>(8) GB/T 21332 名称应改为《硬质泡沫塑料水蒸气透过性能的测定》</p> <p>(9) GB/T 287-2013 标准号应改为“JG/T 287-2013”；</p> <p>(10) GB/T 14683 名称应改为《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》；</p> <p>(11) GB/T 144-2004《外墙外保温工程技术要求》应改为“JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》”；</p> <p>(12) GB/T 480 标准号应改为“JG/T 480”；</p> <p>(13) 第 6 章: 6.2.1 条中出现的“JG/T 429”、6.3.7 条中出现的“GB/T 9274”、6.3.10 条中出现的“GB/T 1766”、6.3.12 条中出现的“GB/T 9286”、6.3.15 条中出现的“GB/T 30804”、6.6.3 条中出现的“JG/T 289”等均应添加在 2 规范性引用文件中；</p> <p>(14) GB/T 8810、GB/T 8811、GB/T 8812.1、GB 8624、GB/T 6342、GB/T 21332、GB/T 5480、GB/T 8813、GB/T 8626、GB/T 14683、GB/T 25975、DGJ32/TJ86-2013 在文本中未引用，应删除。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 第 5 章: 表 2、表 4~表 6 中，“pa、kpa、mpa”应更改为 Pa、kPa、MPa；“m2、m3”更改为 m²、m³；匀稳灼烧性能条件，c 改为℃；</p> <p>(2) 第 5 章: 表 5 中模塑聚苯板和石墨聚苯板垂直于板面方向的抗压强度，应规定破坏发生在保温材料中，否则无法真实反映材料性能。</p> <p>4、标准号和名称不规范 标准内容涵盖保温系统、板、粘接砂浆和锚固件，标准名称不能涵盖标准内容。本标准仅对保温装饰一体板有关性能要求作出规定，建议删除其它多余内容。</p>
----	--------------	---------	----------	--------------------------	------	---

44	甘肃万特科技发展有限公司	甘肃万特科技	Q/WTKJ001-2014	2016-09-29 11: 30: 08	重新公开	未公示产品标准名称，未完整公示产品的功能指标和性能指标以及相对应的检验方法。
45	金昌市新恒泰井盖有限责任公司	复合材料井筒、井盖和水算	Q/JCHT01-2017	2018-04-10 12: 03: 48	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、4.3 物理性能中冻融交替性能指标偏低，低于 GB/T 23858-2009 附录 A2.2.1 耐热性能试验要求的 $70^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 及 A2.2.3 抗冻性能试验要求的 $-40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$；</p> <p>2、缺抗油性和巴氏硬度指标。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>缺抗油性和巴氏硬度指标对应的检验方法。</p> <p>三、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) “表 2” “表 3” 有表题，“表 1” “表 4” “表 5” 无表题，应统一格式；</p> <p>(2) 3.2.1 句末无标点符号，应添加“。”，3.3 示例 2 和示例 3 句末无标点符号，应添加“。”；</p> <p>(3) 4.1 内容第二行应顶格。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) 2 规范性引用文件中应增加 GB/T 23858-2009《检查井盖》、CJ/T 211-2005《聚合物基复合材料检查井盖》，正文中应引用相关技术指标及相对应的检验方法；</p> <p>(2) GB/T 1449-2005《纤维增强塑料弯曲性能试验方法》文本中未引用，应删除。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 应根据井筒、井盖、算子不同规格，对井筒（井筒口内径、井底内径、井高、壁厚）；井盖（直径）、水算（长度、宽度）；井盖的嵌入深度；井算的嵌入深度；井盖、算子与支座间的缝宽；支座支承面的宽度（井盖支座支承面宽度、算子支座支承面宽度）的规格尺寸以列表的形式作出相应的要求；</p> <p>(2) 建议井盖表面增加防滑花纹要求，对花纹高度作出要求；</p> <p>(3) 判定规则中的“如复检结果两组数据的平均值仍不合格”，容易误解，建议改为“复检后仍不合格，则判该批产品为不合格”。</p>
46	兰州雅达建筑节能科技有限公司	硅铝基耐火保温板	Q/LZYD01-2017	2017-10-17 10: 47: 34	重新公开	<p>一、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、6.3 物理性能 表 4 中表观密度远高于 GB/T 10801.1-2002 标准中 VI 类产品指标要求，而压缩强度、导热系数、水蒸气透过系数、吸水率指标值均等于或低于 GB/T 10801.1-2002 标准 I 类产品指标要求，不能保证产品质量；</p> <p>2、6.3 物理性能 表 4 中燃烧性能中缺少“氧指数”指标要求。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写。</p>

46	兰州雅达建筑节能科技有限公司	硅铝基耐火保温板	Q/LZYD01-2017	2017-10-17 10:47:34	重新公开	<p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) GB/T 2406.2-2009《塑料用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 室温试验》未在文本中引用, 应删除;</p> <p>(2) GB/T 8626-2007《建筑材料可燃性试验方法》未在文本中引用, 应删除;</p> <p>(3) JG 149 已作废, 替代标准为 GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》;</p> <p>(4) 规范性引用文件中标准前面的序号应删除;</p> <p>(5) 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。(GB/T 1.1-2009 6.2.3 条规定)。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 4.2 标志示例中的示例表述不准确: “1200×600×50- Q/LZYD-2017” 应为 “1200×600×50- I -Q/LZYD 01 -2017” ;</p> <p>(2) 7.7 熔结性改为断裂弯曲负荷。</p>
47	甘肃昱晖新材料有限公司	室内装饰用硬聚氯乙烯(PVC-U)扣板	Q/YH01-2014	2017-08-30 17:39:57	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>1. 缺少屈服应力、拉伸断裂伸长率、拉伸弹性模量、维卡软化温度、层积性指标及相对应的检验方法;</p> <p>2. 缺少板厚度规格及偏差指标以及缺口冲击强度指标(限厚度大于4mm时);</p> <p>3. 缺少卫生性能指标, 卫生性能指标参照 GB/T 22789.1-2008。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 4.2 与 4.3 之间有空格, 应删除, 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写;</p> <p>(2) 符号单位应与数字间空一格;</p> <p>(3) 条标题应为黑体。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) 2 规范性引用文件中应增加 GB/T 22789.1-2008《硬质聚氯乙烯板材 分类、尺寸和性能 第1部分: 厚度1mm以上板材》, 正文中应引用相关技术指标及相对应的检验方法;</p> <p>(2) GB/T 2406 已作废, 替代标准为 GB/T 2406.1-2008《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分: 导则》和 GB/T 2406.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分: 室温试验》, 且文本中引用标准号错误;</p> <p>(3) GB/T 9646 已作废, 无替代标准;</p> <p>(4) QB/T 2133 已作废, 无替代标准。</p>
48	豪峰塑料扣板厂	室内装饰用塑料扣板	Q/HFS01-2014	2017-11-20 09:36:53	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项</p> <p>1. 内容部分缺失, 缺少外观质量、直线偏差、长度偏差、装饰面厚度技术要求;</p> <p>2. 缺乏扣板厚度规格及偏差指标以及缺口冲击强度指标(限厚度大于4mm时);</p> <p>3. 缺乏卫生性能指标, 卫生性能指标参照 GB/T 22789.1-2008。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>缺少耐钉性、氧指数、落锤冲击、缺口冲击强度的试验方法。</p>

49	酒泉奥凯种子机械股份有限公司	种子分级机	Q/JOK001-2012	2016-06-08 17: 35: 20	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项 内容部分缺失（缺少第2页），缺少产品型号。</p> <p>二、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>（1）前言增加“本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草”；</p> <p>（2）1 范围中“适用平面筛或圆筒窝眼筛分级机等”应另起一行并修改为“本标准适用于平面筛或圆筒窝眼筛分级机等”。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>（1）“2 规范性引用文件”引导语不规范，应改为“下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。”；</p> <p>（2）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。（GB/T 1.1—2009 6.2.3 条规定）；</p> <p>（3）除 GB/T 1184-1996、GB/T 9480-2001、GB/T 1804-2000、GB/T 10396-2006、GB/T 3543.1-7-1995、NY/T 366-1999、JB/T 9832.2-1999、GB/T 13384-2008 外，其余引用标准均已作废。</p> <p>3、内容描述不规范 表1主要性能指标中“千瓦小时生产率/(kg/kW·h)”指标低于NY/T 366-1999标准中合格品指标要求。</p>
50	甘肃洁星通信科技有限公司	层绞式通信用室外光缆	Q/JX-SC-A01	2017-05-11 17: 07: 53	重新公开	<p>一、违反法律法规的规定 标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定。</p> <p>二、技术指标有缺漏项 仅给出了“衰减”一项技术指标，不能全面反映产品性能特性。应包括传输性能、机械物理性能、安全性能、环境试验和检验规则等内容。</p> <p>三、检验检测方法不合理</p> <p>1、针对应增加的性能指标给出相应合理的检验检测方法；</p> <p>2、已给出指标的检验方法仅仅指出了引用标准，没有具体反映试验条件、检验方法，可操作性不强。</p>
51	兰州众邦电线电缆集团有限公司	额定电压 8.7/10kV、8.7/15kV 交联聚乙烯绝缘单芯接地电缆和同轴接地电缆	Q/LZZB 018-2017	2018-04-09 20: 16: 27	重新公开	<p>一、技术指标有缺漏项 给出的技术指标不能全面反映产品性能特性。应包括机械物理性能、安全性能、环境试验和检验规则等内容。</p> <p>二、检验检测方法不合理</p> <p>1、针对应增加的性能指标给出相应合理的检验检测方法；</p> <p>2、已给出指标的检验方法仅仅指出了引用标准，没有具体反映试验条件、检验方法，可操作性不强。</p>

52	甘肃霞宇环保科技有限公司	压力变送器	Q/XYHB 01-2011	2016-06-17 17:26:02	重新公开	<p>一、检验检测方法不合理</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、“6 检验检测方法”应与“5 技术指标”相对应； 2、无连续运行稳定性要求、测量范围、工作压力、混合输出、模拟输出、数字输出、过载上限值等的试验方法； 3、检测方法可操作性不强，如：6.1.1.1 高温试验和 6.1.1.2 低温试验没有表述如何判断压力测量变送器是否通过该项试验；6.1.2 电气试验中的 6.1.2.1 重复性试验和 6.1.2.2 稳定性试验方法没有体现出“重复性”和“稳定性”。 <p>二、其它瑕疵问题</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、格式不符合要求 <ol style="list-style-type: none"> (1) 应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写； (2) “3 术语和定义”缺少导语，应增加导语“下列术语和定义适用于本文件”； (3) 表 1 和表 2 缺少表题，应加表题； (4) 应将 5.1.9 改为 5.1.4。 2、引用标准描述不规范 <ol style="list-style-type: none"> (1) GB/T 12706 的名称应为《额定电压 1kV (Um=1.2kV) 到 35kV (Um=40.5kV) 挤包绝缘电力电缆及附件》； (2) GB/T 7018 已作废，无替代标准； (3) GB/T 4064 已作废，无替代标准； (4) GB 9969.1 已作废，替代标准为 GB/T 9969《工业产品使用说明总则》； (5) GB/T 191、GB/T 29000.56、GB/T 13384、GB/T 1229、GB/T 17614.2、GB/T 18271、GB/T 4722、GB/T 19022.1 在文本中未引用，应删除； (6) 引用文件排列有误，应按照标准顺序号从小到大依次排序。 3、内容描述不规范 <ol style="list-style-type: none"> (1) 标准结构不清晰，条例不明； (2) 6.1.3 绝缘试验不应用“无闪络、击穿现象”表述判定； (3) 分类与命名中“压力测量器”应与标准名称统一为“压力测量变送器”； (4) 压力单位为“Pa”、“kPa”、“MPa”，标准中 4 和 5.3.6 中的书写有误； (5) 5.1.3 敷铜板的尺寸表述不清楚； (6) 5.2 性能要求没有给出具体的衡量标准，表述太笼统，“线性”与“重复性”应有具体技术指标； (7) 6.1.4.2 中重量的单位应为“kg”。 4、其他： <p>文本名称与公示的名称不一致：公示的为“压力变送器”；文本中为“压力测量变送器”。</p>
----	--------------	-------	----------------	------------------------	------	--

53	兰州华能生态能源开发有限公司	水暖毯.	Q/HNST•006-2017	2017-06-23 16:35:54	重新公开	<p>一、违反强制性标准的规定 与 GB 4706.1-2005 相关规定不一致。</p> <p>二、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、3.2 条电加热及温控主机未详细注明电加热方式，不符合国家相关标准的规定；</p> <p>2、标准未对产品电器安全性、绝缘性能、泄露电流、接地措施、保护装置、是否有自动温控功能、耐燃性能（对于直接支撑和覆盖载流连接部件的绝缘材料，应能经受 GB/T 5169.11 的灼热丝试验）等内容进行说明，相关内容应按照国家相关标准进行说明；</p> <p>3、6.3 条功率不符合 GB 4706.1-2005 第 10 章 表 1 的“输入功率和电流表偏差”的要求，没有注明功率值；</p> <p>4、6.4 条发热相关部位温升值不符合 GB 4706.1-2005 第 11 章“发热”的相关标准要求，应对照 GB 4706.1-2005 修改温升值；</p> <p>5、6.6 结构要求缺少具体描述内容，结构要求内容与具体试验方法相混；</p> <p>6、6.7 稳定性要求缺少具体描述内容，稳定性要求内容与具体试验方法相混；</p> <p>7、6.8 电源连接和外部软线的标准要求，要通过具体产品的试验分析，制定符合国家标准的性能参数。</p> <p>三、检验检测方法不合理</p> <p>1、6.9 条中未标明加热液体的最低容量，“非正常工作试验”检验方法不合理；</p> <p>2、应严格按照产品性能特性进行相关性能及安全实验，严格按照国家相关标准的要求，以确定本标准试验方法的具体内容。</p> <p>四、其它瑕疵问题</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 封面缺少标准发布单位名称；</p> <p>(2) 表 1、表 2 缺少表题，应增加标题；</p> <p>(3) 格式整体不符合 GB/T 1.1-2009 的要求，应按照 GB/T 1.1-2009 的要求编写。如标准中字体、字号等多处不符合要求，字母符号是正体而不是斜体，公式中的变量没有进行解释说明等。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) 规范性引用文件中列出的 GB 4208-2008、GB 5296.1-2012、GB 5296.2-2008、HG/T 2184-2008 在文本中未引用，应删除；</p> <p>(2) GB/T 2099.1-2008 名称应改为《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》；</p> <p>(3) GB 4706.8-2008 名称应改为《家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求》；</p> <p>(4) 3 术语和定义中“GB 4706.1-2005 及下列术语和定义适用于本文件”修改为“GB 4706.1-2005 界定的及下列术语和定义适用于本文件”。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 1 范围中的“定义和分类”应改为“术语和定义”，“本标准适用于以电加热循环水为</p>
----	----------------	------	-----------------	------------------------	------	--

53	兰州华能生态能源开发有限公司	水暖毯	Q/HNST·006-2017	2017-06-23 16:35:54	重新公开	<p>热源的下铺式柔性取暖水暖毯（以下简称水暖毯）”中水暖毯应统一改为电热水暖毯（与标准名称一致）；</p> <p>（2）3.1中（H2O）应改为（H₂O）；</p> <p>（3）3.3只规定了在30min内柔性部件表面温度应有明显温升（一般指温升不小于8K），这个温升是通过绝缘软管进水、出水端温度温升测量的还是直接测量加热器温升。温度单位是否符合国家相关标准要求；</p> <p>（4）4.1分类应符合GB 4706.1-2005 第12页6分类6.1条规定，应注明产品电击防护类别。”；</p> <p>（5）4.2应符合GB 4706.1-2005 第12页6分类6.2条规定，企业应注明器具的防水等级。（企业应通过查阅符合GB 4706.1-2005 第12页6分类制定产品防水等级，应依据国家标准制定防水等级，不应在企业标准中出现“一般不低于”字样。）并与4.1条合并；</p> <p>（6）4.3产品型号应符合QB/T 4413《家用和类似用途电器产品的型号命名通则》的规定，序号改为4.2；</p> <p>（7）5.1环境条件中大气压力：86kPa~106kPa（企业应对相关参数进行验证，准确注明使用环境条件中大气压力相关参数）；</p> <p>（8）5.2基本参数中只有额定电压，还应详细注明产品的加热方式、控制类型、额定功率；</p> <p>（9）5.2额定电压：交流220V±10%或制造厂规定电压，是否应直接改为“额定电压：交流220V±10%”或“额定电压为制造厂规定电压”二者取一；</p> <p>（10）6.8.1中：且截面积不应小于0.5mm²，应改为0.5mm²。注：其截面积不应小于0.75mm²，应改为0.75mm²；</p> <p>（11）6.9.3当水暖毯热水循环回路出现堵塞或严重漏液时，水暖毯应不会产生温度过高或“无”长期工作可能。主机外壳温升不超过70K。应改为水暖毯应不会产生温度过高或长期工作可能；</p> <p>（12）6.9.4当主机意外倾斜超过“300”或翻倒时，应改为当主机意外倾斜超过“30°”或翻倒时；</p> <p>（13）7.3.4测试方法未明确测试部件、测试方法及测试要求；</p> <p>（14）建议企业标准名称由“水暖毯”改为“电热水暖毯”。</p>
54	兰州华能生态能源开发有限公司	暖炕板	Q/HNST•005	2017-06-23 16:29:38	重新公开	<p>一、违反法律法规和强制性标准的规定</p> <p>1、标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定；</p> <p>2、与GB 4706.1-2005相关规定不一致。</p> <p>二、技术指标不能真实全面反映产品性能特性</p> <p>1、3.2条电加热及温控主机未详细注明电加热方式，不符合国家相关标准的规定；</p> <p>2、标准未对产品电器安全性、绝缘性能、泄露电流、接地措施、保护装置、是否有自动温控功能、耐燃性能（对于直接支撑和覆盖载流连接部件的绝缘材料，应能经受GB/T 5169.11的灼热丝试验）等内容进行说明，相关内容应按照国家相关标准进行说明；</p> <p>3、6.3条功率不符合GB 4706.1-2005 第10章表1的“输入功率和电流表偏差”的要求，没有注明功率值；</p> <p>4、6.4条发热相关部位温升值不符合GB 4706.1-2005 第11章“发热”的相关标准要求，应对照GB 4706.1-2005修改温升值；</p> <p>5、缺少6.6结构要求的具体描述内容，结构要求内容与具体试验方法相混；</p> <p>6、缺少6.7稳定性要求的具体描述内容，稳定性要求内容与具体试验方法相混；</p>

54	兰州华能生态能源开发有限公司	暖炕板	Q/HNST•005	2017-06-23 16:29:38	重新公开	<p>7、6.8 电源连接和外部软线的标准要求，要通过具体产品的试验分析，制定符合国家标准性能参数。</p> <p>三、检验方法不合理</p> <p>1、6.9 条中未标明加热液体的最低容量，“非正常工作试验”检验方法不合理；</p> <p>2、应严格按照产品性能特性进行相关性能及安全实验，严格按照国家相关标准的要求，以确定本标准试验方法的具体内容。</p> <p>四、其它瑕疵问题。</p> <p>1、格式不符合要求</p> <p>(1) 正文缺少标准题目；</p> <p>(2) 封面缺少标准发布单位名称；</p> <p>(3) 表 1、表 2 缺少表题，应增加表题；</p> <p>(4) 格式整体不符合 GB/T 1.1-2009 的要求，应按照 GB/T 1.1-2009 的要求修改。如标准中字体、字号等多处不符合要求，字母符号是正体而不是斜体，公式中的变量没有进行解释说明等。</p> <p>2、引用标准描述不规范</p> <p>(1) 规范性引用文件中列出的 GB 4208-2008、GB 5296.1-2012、GB 5296.2-2008、HG/T 2184-2008、DB13/T 2016-2017 未在文本中出现，应删除；</p> <p>(2) GB/T 2099.1-2008 名称应改为《家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求》；</p> <p>(3) GB 4706.8-2008 名称应改为《家用和类似用途电器的安全 电热毯、电热垫及类似柔性发热器具的特殊要求》；</p> <p>(4) 3 术语和定义中“GB 4706.1-2005 及下列术语和定义适用于本文件”修改为“GB 4706.1-2005 界定的及下列术语和定义适用于本文件”。</p> <p>3、内容描述不规范</p> <p>(1) 1 范围中的定义和分类应改为术语和定义，与标准条款 3、术语和定义一致；“本标准适用于以电加热循环水为热源的下铺式硬性取暖水暖板（以下简称水暖板）”，水暖板应统一改为电取暖炕板（与标准名称一致）；</p> <p>(2) 3.1 电热水暖板中（H2O）应改为（H₂O）；</p> <p>(3) 3.3 条只规定了在 30min 内硬性部件表面温度应有明显温升（一般指温升不小于 8K），这个温升是通过绝缘软管进水、出水端温度温升测量的还是直接测量的加热器温升。温度单位是否符合国家相关标准要求；</p> <p>(4) 4.1 分类应符合 GB 4706.1-2005 第 12 页 6 分类 6.1 条规定，企业应注明产品电击防护类别；</p> <p>(5) 4.2 应符合 GB 4706.1-2005 第 12 页 6 分类 6.2 条规定，企业应注明器具的防水等级。（应依据国家标准制定防水等级，不应在企业标准中出现“一般不低于”字样。）并与 4.1 条合并；</p> <p>(6) 4.3 产品型号应符合 QB/T 4413 家用和类似用途电器产品的型号命名通则的规定。序号修改为 4.2；</p> <p>(7) 5.1 环境条件中大气压力：86kPa ~ 106 kPa（企业应对相关参数进行验证，准确注明使用环境条件中大气压力相关参数）；</p> <p>(8) 5.2 基本参数中只有额定电压，还应详细注明产品的加热方式、控制类型、额定功率；</p> <p>(9) 5.2 额定电压：交流 220V ± 10% 或制造厂规定电压，是否应直接改为“额定电压：交</p>
----	----------------	-----	------------	------------------------	------	--

54	兰州华能生态能源开发有限公司	暖炕板	Q/HNST•005	2017-06-23 16:29:38	重新公开	流 220V±10%”或“额定电压为制造厂规定电压”二者取一； (10) 6.8.1 中:且截面积不应小于 0.5mm,应改为 0.5mm ² 。注:其截面积不应小于 0.75mm,应改为 0.75mm ² ; (11) 6.9.3 当水暖板热水循环回路出现堵塞或严重漏液时,水暖毯应不会产生温度过高或“无”长期工作可能。主机外壳温升不超过 70K。应改为水暖毯应不会产生温度过高或长期工作可能; (12) 6.9.4 当主机意外倾斜超过“300”或翻倒时,应改为当主机意外倾斜超过“30°”或翻倒时; (13) 7.3.4 测试方法未明确测试部件、测试方法及测试要求; (14) 标准名称建议改为电热暖炕板。 4、其他 公示标准号和文本中不一致:公示的为 Q/HNST•005;文本中为 Q/HNST•005-2017。
55	甘肃金昌化学工业集团有限公司	硫酸铵	Q/GJH CP003-2017 -06-07-2017	2017-06-07 11:08:13	重新公开	标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定。
56	夏河祁连山安多水泥有限公司	夏河祁连山安多水泥企业内控标准	Q/QLS/XHG/ZG/2017-02	2018-02-24 18:12:17	重新公开	标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定。
57	甘肃西北之光电缆有限公司	额定电压 0.6/1kV 及以下隔离型矿物绝缘防火电缆	Q/XBZG-2018-01	2018-03-12 08:28:12	重新公开	标准编号不符合《中华人民共和国标准化法》相关规定。

抄送：本局领导。

甘肃省市场监督管理局办公室

2019年4月3日印发
