

附件

155 项行业标准及 3 项国家标准名称及主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
化工行业				
1	HG/T 6139-2023	再生五氯化锑催化剂	<p>本文件规定了再生五氯化锑催化剂的要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、产品随行文件和安全。</p> <p>本文件适用于氟碳化合物生产所用的含锑催化剂经再生处理获得的五氯化锑催化剂。</p>	
2	HG/T 6140-2023	染料行业绿色工厂评价导则	<p>本文件规定了染料行业绿色工厂评价的评价体系、评价指标及要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于染料制造行业绿色工厂评价。</p>	
3	HG/T 6167-2023	橡胶树木围护砖	<p>本文件规定了橡胶树木围护砖的外观质量、规格尺寸及公差、物理性能等技术要求，描述了相应的试验方法和检验规则，规定了标志、包装、运输与贮存等方面的内容。</p> <p>本文件适用于由橡胶颗粒与聚氨酯胶黏剂混合压制而成，安装于树池内的橡胶树木围护砖的合格评定。</p>	
4	HG/T 6168-2023	车用尿素行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了车用尿素行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序和报告。</p> <p>本文件适用于以氨和二氧化碳为原料生产车用尿素（柴油发动机尾气净化用尿素）的绿色工厂评价，包括固体车用尿素和车用尿素溶液产品。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
5	HG/T 6169-2023	硝酸行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了硝酸行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于硝酸镁法生产浓硝酸和双加压法生产稀硝酸行业的绿色工厂评价。其他工艺可参照执行。</p>	
6	HG/T 6170-2023	有机磷水处理剂行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了有机磷水处理剂行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于有机磷水处理剂（不包含复配产品）行业绿色工厂的评价。本文件界定的有机磷水处理剂行业涉及的产品包括：羟基亚乙基二膦酸、2-膦酸基-1, 2, 4-三羧酸丁烷、氨基三亚甲基膦酸、二亚乙基三胺五亚甲基膦酸、乙二胺四亚甲基膦酸、己二胺四亚甲基膦酸、双1, 6-亚己基三胺五亚甲基膦酸、2-羟基膦酰基乙酸及相关盐类产品。</p>	
7	HG/T 6171-2023	废弃电子电器化学品处理处置行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了废弃电子电器化学品处理处置行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于废弃电子电器化学品处理处置行业绿色工厂评价。包括电子电器生产过程以及报废过程中产生的表面处理污泥、废蚀刻液、废有机溶剂、废镀液（水）、废线路板的处理处置等。</p> <p>本文件不适用于含有放射性物质的废弃电子电器化学品处理处置行业的绿色工厂评价。</p>	
8	HG/T 6172-2023	磷酸盐行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了磷酸盐行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于磷酸盐行业的绿色工厂评价。本文件规定的磷酸盐行业涉及产品包括三聚磷酸钠、焦磷酸钠、焦磷酸钾、六聚偏磷酸钠、磷酸二氢钠、磷酸氢二钠、磷酸二氢铵、磷酸氢二铵、磷酸二氢钾、次磷酸钠、单氟磷酸钠、磷酸氢钙、磷酸三钠、磷酸铁和磷酸铁锂。	
9	HG/T 6173-2023	无机氟化物行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了无机氟化物行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于无机氟化物行业中生产无水氟化氢、六氟磷酸锂、高纯氢氟酸、无水氟化铝、氟化氢铵的绿色工厂评价。</p>	
10	HG/T 6174-2023	聚丙烯酰胺行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了聚丙烯酰胺行业绿色工厂评价总则、评价指标及要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于生产固体型、乳液型、水溶液型以及水分散液型聚丙烯酰胺企业绿色工厂的评价。</p>	
11	HG/T 6175-2023	无机过氧酸盐行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了无机过氧酸盐行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于无机过氧酸盐行业中生产过氧碳酸钠、过一硫酸氢钾复合盐、过硫酸铵、过硫酸钾、过硫酸钠的绿色工厂评价。</p>	
12	HG/T 6176-2023	氢氧化钾行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了氢氧化钾行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于离子膜法电解工艺生产氢氧化钾行业的绿色工厂评价。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
13	HG/T 6177-2023	钾盐行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了钾盐行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于钾盐行业的绿色工厂评价。本文件规定的钾盐行业涉及产品包括氯化钾、硝酸钾及碳酸钾的生产。</p>	
14	HG/T 6178-2023	锆盐行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了锆盐行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于锆盐行业绿色工厂评价。本文件涉及的锆盐产品包括氯氧化锆、二氧化锆、碳酸锆、电熔氧化锆及电熔稳定氧化锆。</p>	
15	HG/T 6179-2023	磷酸行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了磷酸行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于磷酸行业的绿色工厂评价。本文件规定的磷酸行业涉及产品包括热法磷酸及湿法净化磷酸的生产。</p>	
16	HG/T 6180-2023	二氧化硅行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了二氧化硅行业绿色工厂评价的总则、评价指标及要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于二氧化硅行业中生产水合二氧化硅（沉淀法和凝胶法）和气相二氧化硅的绿色工厂评价。</p> <p>本文件不适用于硅胶和硅溶胶生产行业。</p>	
17	HG/T 6058-2023	节水型工业园区 化工行业	<p>本文件规定了化工行业节水型工业园区评价的相关术语和定义、基本要求、评价指标体系、评价实施方法与指标计算方法。</p> <p>本文件适用于化工园区开展节水评价工作。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
18	HG/T 6118-2023	废弃锂电池处理企业节水技术导则	<p>本文件规定了废弃锂电池处理企业节约用水的总则、水源和给水处理、生产工艺节水、废水处理回用和节水技术指标。</p> <p>本文件适用于废弃锂电池处理企业（不包括梯次利用企业）生产工序中的用水、节水、排水控制和管理。</p>	
19	HG/T 6192-2023	腐植酸肥料行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了腐植酸肥料行业绿色工厂的评价原则、评价指标及要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于以腐植酸为原料生产的腐植酸钾、腐植酸钠、腐植酸铵、含腐植酸尿素、腐植酸复合肥料、腐植酸生物有机肥、腐植酸微量元素肥料、含腐植酸磷酸一铵（磷酸二铵）、矿物源腐植酸有机肥料、硝基腐植酸、腐植酸土壤调理剂、肥料增效剂腐植酸、腐植酸有机无机复混肥料、腐植酸中量元素肥料、泥炭基质、硝基腐植酸钙、生物质腐植酸有机肥料、含腐植酸水溶肥料等腐植酸肥料行业的绿色工厂评价。</p>	
20	HG/T 6194-2023	电石行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了电石行业绿色工厂评价原则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于电石行业绿色工厂的评价工作。</p>	
21	HG/T 6195-2023	有机硅行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了有机硅行业绿色工厂评价的基本原则、评价指标及要求、评价程序、评价报告。</p> <p>本文件适用于有机硅行业绿色工厂的评价工作。</p>	
22	HG/T 6196-2023	分散染料行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了分散染料行业绿色工厂评价的评价体系、评价指标及要求、评价程序和评价报告。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于分散染料制造行业绿色工厂评价。	
23	HG/T 6197-2023	反应染料行业绿色工厂评价要求	本文件规定了反应染料（原称活性染料）行业绿色工厂评价的评价体系、评价指标及要求、评价程序和评价报告。 本文件适用于反应染料制造行业绿色工厂评价。	
24	HG/T 6198-2023	酸性染料行业绿色工厂评价要求	本文件规定了酸性染料行业绿色工厂评价的评价体系、评价指标及要求、评价程序和评价报告。 本文件适用于酸性染料制造行业绿色工厂评价。	
25	HG/T 6199-2023	复合肥料行业绿色工厂评价要求	本文件规定了复合肥料行业绿色工厂评价总则、评价指标及要求、评价程序和评价报告。 本文件适用于采用团粒法、料浆法、熔体法、挤压法生产的、执行GB/T 15063标准的复合肥料绿色工厂评价。	
26	HG/T 6200-2023	磷酸一铵、磷酸二铵行业绿色工厂评价要求	本文件规定了磷酸一铵、磷酸二铵绿色工厂评价总则、评价指标及要求、评价程序和评价报告。 本文件适用于生产执行GB/T 10205标准的固体磷酸一铵（MAP）、磷酸二铵（DAP）肥料的绿色工厂评价。	
27	HG/T 6201-2023	硫酸钾行业绿色工厂评价要求	本文件规定了硫酸钾行业绿色工厂评价的术语和定义、总则、评价指标及要求、评价程序和评价报告。 本文件适用于水盐体系法和曼海姆法硫酸钾生产企业的绿色工厂评价。	
28	HG/T 6233-2023	废硫酸中钛离子的测定方法	本文件规定了废硫酸中钛离子的测定方法。	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			本文件适用于硫酸法生产钛白粉产生的废硫酸。	
29	HG/T 6234-2023	锰系废催化剂中锰的测定方法	<p>本文件规定了锰系废催化剂中锰的测定方法。</p> <p>本文件适用于以锰为活性组分，以铁、锌、铝的氧化物及硅藻土、石墨为助剂的废催化剂。过硫酸铵氧化-硫酸亚铁铵滴定法适用于锰质量分数大于等于 5% 的样品；高氯酸氧化-硫酸亚铁铵滴定法适用于锰质量分数小于 5% 的样品。</p>	
30	HG/T 6235-2023	废二氧化硫氧化制硫酸催化剂中钒含量的测定方法	<p>本文件规定了废二氧化硫氧化制硫酸催化剂中钒含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于各种硫酸生产工艺中产生的废二氧化硫氧化制硫酸催化剂。</p>	
31	HG/T 6236-2023	工业废水深度处理及回用技术规范 吸附法	<p>本文件规定了吸附法用于工业废水深度处理及回用的总体要求、水量与水质、工艺设计、排放及回用和二次污染物控制。</p> <p>本文件适用于使用活性炭固定床吸附单元、生物活性炭滤床吸附单元和粉末活性炭吸附单元对工业废水二级生化出水的深度处理及回用。</p>	
32	HG/T 6237-2023	有机氮工业废水处理及回用技术规范	<p>本文件规定了有机氮工业废水处理及回用的总体要求、设计水量与水质、工艺设计、排放及回用和二次污染物控制。</p> <p>本文件适用于硝基类、胺基类、腈类、吡啶类、嘧啶类、唑类等化合物及其衍生物生产及使用过程所产生的含有机氮且难降解的工业废水处理及回用。</p>	
黑色冶金行业				
33	YB/T 6082-2023	焦炉上升管荒煤气余热回收	本文件规定了焦炉上升管荒煤气余热回收的工艺流程、外盘管式上	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
		技术规范 外盘管式	升管换热器系统、技术要求、控制、检测、计算与验收、安全与环保、运行与维护。 本文件适用于顶装和捣固焦炉的上升管荒煤气余热回收。	
34	YB/T 6099-2023	水封式烧结环冷机	本文件规定了水封式烧结环冷机的结构示意图、型号表示方法与基本参数、技术要求、出厂检验、标志、包装、运输和贮存。 本文件适用于钢铁行业上下水密封式烧结环冷机。	
35	YB/T 6100-2023	高炉铁水罐加盖保温技术规范	本文件规定了高炉铁水罐加盖保温技术的术语和定义、工作原理、工艺流程、技术要求、操作、维护与安全。 本文件适用于铁水罐加盖的设计、施工、竣工验收和运行后的过程管理。	
36	YB/T 6090-2023	钢帘线企业绿色工厂评价要求	本文件规定了钢帘线企业绿色工厂评价的术语和定义、总则、评价要求、评价程序和评价报告。 本文件适用于钢帘线企业绿色工厂的评价。	
37	YB/T 6091-2023	桥梁缆索企业绿色工厂评价要求	本文件规定了桥梁缆索企业绿色工厂评价的基本原则、评价指标体系及要求、评价程序。 本文件适用于桥梁缆索企业绿色工厂的评价。	
38	YB/T 6092-2023	热轧带肋钢筋绿色工厂评价要求	本文件规定了热轧带肋钢筋绿色工厂评价的术语和定义、评价要求、评价程序和报告。 本文件适用于按 GB/T 1499.2 生产热轧带肋钢筋的绿色工厂的评价。	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
39	YB/T 6093-2023	干熄焦超高温超高压余热发电技术规范	<p>本文件规定了干熄焦超高温超高压余热发电术语和定义、设计参数、工艺流程、技术要求、安全与环保、运行与维护等要求。</p> <p>本文件适用于干熄焦超高温超高压余热发电装置的技术参数选择、系统设计和运行维护。</p>	
40	YB/T 6094-2023	钢铁企业余热余能自发电率评价导则	<p>本文件规定了钢铁联合企业余热余能自发电率的术语和定义、评价原则、自发电率影响因素、计算方法和评价程序。</p> <p>本文件适用于钢铁联合企业余热余能自发电率的评价工作。</p>	
41	YB/T 6095-2023	铁矿行业绿色工厂评价导则	<p>本文件规定了铁矿行业绿色工厂评价的基本原则、评价指标体系及要求、评价程序。</p> <p>文件适用于铁矿行业绿色工厂的创建与评价，其他矿山行业绿色工厂评价可参照本文件。</p>	
42	YB/T 6096-2023	铁矿行业绿色园区评价导则	<p>本文件规定了铁矿行业绿色园区评价的术语和定义、总则、基本要求、评价指标及指标计算方法、评价指标数据、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于铁矿行业绿色园区的评价。其他金属矿行业绿色园区可参照执行。</p>	
43	YB/T 6097-2023	钢铁企业土地资源消耗指标与绩效评估	<p>本文件规定了长流程钢铁联合企业、短流程钢铁联合企业土地资源消耗的计算指标、指标的含义、指标的计算方法，以及对长流程钢铁联合企业、短流程钢铁联合企业土地资源消耗的总体绩效评估要求、评估方法。</p> <p>本文件适用于对拟建、在建长流程钢铁联合企业、短流程钢铁联合</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			企业土地资源消耗的绩效评估。改扩建、已建成企业可参照执行。	
44	YB/T 6098-2023	热轧板带无头轧制技术规范	<p>本文件规定了热轧板带无头轧制技术的术语和定义、工艺流程、工艺技术要求、资源能源要求、碳排放要求、检验方法和指标计算方法、环境保护要求。</p> <p>本文件适用于热轧板带的无头轧制。</p>	
45	YB/T 6114-2023	锰矿行业绿色工厂评价导则	<p>本文件规定了锰矿行业绿色工厂评价的基本原则、评价指标体系及要求、评价程序。</p> <p>本文件适用于锰矿行业绿色工厂的创建与评价，其他矿山行业绿色工厂评价可参照本文件。</p>	
46	YB/T 6115-2023	焦炉煤气脱硫废液干法制酸技术规范	<p>本文件规定了焦炉煤气氨法湿式催化氧化脱硫废液干法制酸的工艺与原理、技术要求、运行指标、公辅系统、安全要求、环保要求。</p> <p>本文件适用于以焦炉煤气氨法湿式催化氧化脱硫工艺产生的低纯度硫磺（硫泡沫液）及脱硫废液为原料，干法预处理、干法接触工艺制酸的工艺技术。</p>	
47	YB/T 6116-2023	冷轧废水再生回用技术规范	<p>本文件规定了钢铁企业冷轧废水再生回用技术的术语和定义、再生回用处理进水水质要求、总体要求、处理工艺与技术、二次污染物控制要求、处理水指标要求、过程控制要求、运行与维护要求、安全与环保要求等内容。</p> <p>本文件适用钢铁企业处理达标后的冷轧废水的再生回用膜法处理技术。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
48	YB/T 6117-2023	基于项目的二氧化碳减排量评估技术规范 高炉大比例球团冶炼	<p>本文件规定了采用高炉大比例球团冶炼的钢铁生产企业的二氧化碳减排评估技术的术语和定义、技术要求、二氧化碳减排量评估计算过程等。</p> <p>本文件适用于采用高炉大比例球团冶炼的钢铁生产企业的二氧化碳减排量评估。</p>	
49	YB/T 6118-2023	钢铁行业节能诊断技术导则	<p>本文件规定了通用钢铁行业节能诊断的术语和定义、工作要求、工作流程和节能诊断报告等内容。</p> <p>本文件适用于规范节能服务机构等为钢铁生产企业实施节能诊断服务，以及向有关节能主管部门提交节能诊断报告、上报节能诊断数据等。</p>	
50	YB/T 6101-2023	钢铁行业低压蒸汽干燥水处理污泥技术规范	<p>本文件规定了钢铁行业低压蒸汽干燥水处理污泥的术语和定义、原理与工艺、技术要求、检验与验收、运行与维护。</p> <p>本文件适用于利用钢铁行业低压蒸汽干燥水处理污泥。</p>	
51	YB/T 6102-2023	高炉炉顶均压煤气及休风煤气回收技术要求	<p>本文件规定了高炉炉顶均压煤气及休风煤气回收的术语和定义、回收工艺、技术要求、安全与环保。</p> <p>本文件适用于高炉炉顶均压煤气及休风煤气的回收。</p>	
52	YB/T 4880.3-2023	钢铁企业水系统优化 第3部分：热轧工序	<p>本文件规定了钢铁企业热轧工序水系统优化的术语和定义、水系统现状调查程序、水系统优化程序、水系统优化指标计算方法。</p> <p>本文件适用于钢铁企业热轧工序生产水系统的优化。</p>	
53	YB/T 4880.4-2023	钢铁企业水系统优化 第4部	<p>本文件规定了钢铁企业冷轧工序水系统优化的术语和定义、水系统</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
		分：冷轧工序	现状调查程序、水系统优化程序、水系统优化指标计算方法。 本文件适用于钢铁企业冷轧工序生产水系统的优化。	
54	YB/T 6119-2023	加热炉黑体强化辐射技术要求	本文件规定了加热炉黑体强化辐射技术的术语和定义、基本原理、工作环境、黑体元件、安装技术、安全与环保、施工验收要求、效果评价和运行维护。 本文件适用于轧钢加热炉，其他热处理炉可参照执行。	
有色金属行业				
55	YS/T 1606-2023	富铟物料中铟含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	本文件规定了锌冶炼富铟物料中铟含量的测定方法。 本文件适用于锌冶炼过程中得到的富铟物料中铟含量的测定。测定范围（质量分数）：0.10%~10.00%。	
56	YS/T 1607-2023	锂离子电池正极材料前驱体行业绿色工厂评价要求	本文件规定了锂离子电池正极材料前驱体行业绿色工厂的总则、评价要求、评价程序、评价方式及评价报告。 本文件适用于具有实际生产过程的锂离子电池正极材料前驱体行业绿色工厂评价。	
57	YS/T 1666-2023	再生氧化铝原料	本文件规定了再生氧化铝原料的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存及质量证明书和订货单（或合同）内容。 本文件适用于采用铝灰、渣等工业废弃物生产的再生氧化铝原料，可用于生产冶金级氧化铝、氢氧化铝、精细氧化铝、耐火材料和净水剂等。	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
58	YS/T 1177-2023	铝灰渣	<p>本文件规定了铝灰渣的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存和质量证明书及订货单（或合同）内容。</p> <p>本文件适用于重熔用铝锭、变形铝铝及铝合金、铸造铝合金等生产过程中产生的铝灰渣。</p>	YS/T 1177-2017
59	YS/T 1179.3-2023	铝灰渣化学分析方法 第3部分：碳、氮含量的测定	<p>本文件给出了铝灰渣中碳、氮含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于铝灰渣中碳、氮含量的测定。</p>	YS/T 1179.3-2017
60	YS/T 1667-2023	变形铝铸锭行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了变形铝铸锭行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序及评价报告。</p> <p>本文件适用于变形铝铸锭行业绿色工厂评价。</p>	
61	YS/T 1668-2023	铝箔行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了铝箔行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序及评价报告。</p> <p>本文件适用于铝箔行业绿色工厂的评价。</p> <p>本文件不适用于经表面处理铝箔和钎焊箔。</p>	
62	YS/T 1669-2023	有色金属矿山企业能源管理中心技术规范	<p>本文件规定了有色金属矿山企业能源管理中心的基本要求、数据及网络安全和运行维护。</p> <p>本文件适用于有色金属矿山企业的能源管理中心，包括计量系统、数据采集系统、基础能源管理系统、综合管理系统和运行维护。</p>	
63	YS/T 1670-2023	废旧电力设备中有色金属回收技术规范	<p>本文件规定了废旧电力设备中有色金属回收的总体要求、技术要求、环境保护要求。</p> <p>本文件适用于废旧电力设备中有色金属的回收。钢铁的回收也可参</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			考执行。	
64	YS/T 1671-2023	含砷烟灰砷资源综合回收技术规范	<p>本文件规定了含砷烟灰砷资源综合回收的总体要求、工艺要求、主要设备要求和检测。</p> <p>本文件适用于有色重金属冶炼企业火法冶炼过程中产生的含砷烟灰中砷及铜、铅、锌、锡、锑、铋等有价元素的综合回收。</p>	
65	YS/T 1672-2023	黄铜熔铸副产品铜锌富集物	<p>本文件规定了黄铜熔铸副产品铜锌富集物的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存和随行文件及订货单内容。</p> <p>本文件适用于黄铜熔铸过程产生的，经综合处理后，得到的供化工或冶金等用的铜锌富集物。</p>	
66	YS/T 1673-2023	铜熔炼渣中铜、铁、硫、二氧化硅、砷、铅、锌、锑、铋、镍、氧化钙和氧化镁含量的测定 波长色散X射线荧光光谱法	<p>本文件规定了铜熔炼渣中铜、铁、硫、二氧化硅、砷、铅、锌、锑、铋、镍、氧化钙和氧化镁含量的测定方法。</p> <p>本文件适用于铜熔炼渣中铜、铁、硫、二氧化硅、砷、铅、锌、锑、铋、镍、氧化钙和氧化镁含量的测定。</p>	
67	YS/T 5039-2023	金属矿山深竖井工程技术标准	<p>为提高金属矿山深竖井工程设计和施工技术水平，确保工程质量和施工安全，促进技术进步和发展，制定本文件。</p> <p>本文件适用于金属矿山深度或埋深大于1200m的竖井工程及其旁侧硐室工程的设计、施工和质量验收。</p>	
黄金行业				

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
68	YS/T 3043-2023	含氯金物料中金量的测定	本文件规定了含氯金物料中金量的测定方法。 本文件适用于含氯金物料中金量的测定，测定范围：0.30 g/t ~ 1500.0 g/t。	
建材行业				
69	JC/T 2728-2023	石材行业绿色工厂评价导则	本文件规定了石材行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价方法及程序、评价报告。 本文件适用于天然石材和合成石材生产企业绿色工厂的创建与评价，不包括矿山企业。	
70	JC/T 2729-2023	合成石材行业绿色工厂评价要求	本文件规定了合成石材行业绿色工厂评价的评价指标体系、评分计算方法与数据统计、判定。 本文件适用于以树脂、水泥或两者混合物为粘结剂，以石粉、石材碎料为主要骨料的合成石材企业绿色工厂的评价和创建。	
71	JC/T 2730-2023	混凝土外加剂行业绿色工厂评价要求	本文件规定了混凝土外加剂行业绿色工厂评价的总则、评价要求、评价方法及程序、判定和评价报告。 本文件适用于混凝土外加剂生产工厂的绿色工厂创建与评价。 本文件不适用于水泥助磨剂生产工厂的评价。	
72	JC/T 2731-2023	摩擦材料行业绿色工厂评价要求	本文件规定了摩擦材料行业工厂评价的总则、评价要求、评价方法及程序、判定和评价报告。 本文件适用于以纤维材料、树脂、非金属填料等为原材料复合制备摩擦材料企业的绿色工厂创建与评价。	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
73	JC/T 2732-2023	滑石粉单位产品能源消耗限额	<p>本文件规定了滑石粉单位产品能源消耗的限额等级、技术要求、统计范围和计算方法。</p> <p>本文件适用于符合 GB/T 15342 标准的滑石粉单位产品生产能耗的计算与考核评定以及对新（改、扩）建项目能耗的控制。</p>	
74	JC/T 2733-2023	绿色设计产品评价技术规范 薄膜太阳能发电瓦	<p>本文件规定了薄膜太阳能发电瓦的评价要求、评价流程、产品生命周期评价报告编制方法、判定及标识。</p> <p>本文件适用于建筑物屋面覆盖及装饰用的薄膜太阳能发电瓦的绿色设计产品评价。</p>	
75	JC/T 2734-2023	园林景观用再生有机树脂复合型材	<p>本文件规定了园林景观再生有机树脂复合型材的产品分类和标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。</p> <p>本文件适用于以废有机树脂、热塑性塑料、木纤维材料基体为主要原料、添加填料、助剂等制备而成，应用于园林景观的栈道板、铺板、围栏、桌椅和亭台等场景中的型材。</p>	
76	JC/T 2735-2023	钢渣沥青混合料	<p>本文件规定了钢渣沥青混合料的术语和定义、原材料、技术要求、试验方法、检验规则和运输等。</p> <p>本文件适用于公路工程面层用热拌沥青混合料。</p>	
77	JC/T 2736-2023	纤维复合材料固体废物分类管理指南	<p>本文件规定了纤维复合材料固体废物的分类和代码、管理的指导。</p> <p>本文件适用于纤维复合材料固体废物的分类、管理和可追溯性标识的应用。</p>	
78	JC/T 2744-2023	施工现场固体废弃物综合处	<p>本文件规定了施工现场固体废弃物综合处置的总则、术语及符号、</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
		置技术规程	<p>基本规定、分类、测算与源头减量、收集与存放、处置利用、处置效果评估内容。</p> <p>本文件适用于新建建筑工程施工现场固体废弃物在施工现场的综合处置。</p>	
稀土行业				
79	XB/T 808-2023	绿色设计产品评价技术规范 稀土抛光粉	<p>本文件规定了稀土抛光粉绿色设计产品评价的术语和定义、评价要求、评价方法、流程、产品生命周期评价报告编制方法。</p> <p>本文件适用于以钕基稀土化合物为原料，经化学法制得的具有特定物相和性能的稀土抛光粉的绿色设计产品评价。</p>	
80	XB/T 809-2023	绿色设计产品评价技术规范 稀土硅铁合金产品	<p>本文件规定了稀土硅铁合金绿色设计产品评价的评价要求、产品生命周期评价报告编制方法，以及评价方法和流程。</p> <p>本文件适用于稀土火法冶炼工艺生产的稀土硅铁合金产品的绿色设计产品评价。</p>	
81	XB/T 810-2023	稀土湿法冶炼绿色工厂评价 要求	<p>本文件规定了稀土湿法冶炼绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序和评价报告等。</p> <p>本文件适用于从事湿法冶炼生产稀土化合物的企业的绿色工厂评价。</p>	
82	XB/T 811-2023	稀土火法冶炼绿色工厂评价 要求	<p>本文件规定了稀土火法冶炼绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序和评价报告等。</p> <p>本文件适用于从事熔盐电解、金属热还原、还原蒸馏及精炼提纯稀</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			<p>土金属及稀土合金生产的企业或企业生产单元的绿色工厂评价。</p> <p>本文件不适用于从事稀土氟化物、稀土硅铁合金、稀土镁硅铁合金、钽铁硼合金的企业或企业生产单元的绿色工厂评价。</p>	
83	XB/T 812-2023	稀土抛光粉绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了稀土抛光粉绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于从事稀土抛光粉生产的企业或企业生产单元的绿色工厂评价。</p>	
84	XB/T 813-2023	粘结钕铁硼绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了粘结钕铁硼绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序及评价报告。</p> <p>本文件适用于粘结钕铁硼永磁体工厂中从事粘结钕铁硼永磁体制造的企业生产单元的绿色工厂评价。</p>	
85	XB/T 814-2023	烧结钕铁硼绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了烧结钕铁硼绿色工厂评价的总则、评价要求、评价程序和评价报告。</p> <p>本文件适用于烧结钕铁硼永磁体企业或企业生产单元的绿色工厂评价。</p>	
86	XB/T 815-2023	稀土采选生产废水处理回用技术规范	<p>本文件规定了稀土采选企业生产过程中产生的废水处理回用的总体要求、工艺技术要求、主要工艺设备和材料、检测与过程控制、施工与验收、运行与维护等内容，不包括稀土采选企业的生活污水。</p> <p>本文件适用于稀土采选生产废水处理与回用。</p>	
87	XB/T 816-2023	稀土冶炼生产废水处理回用	<p>本文件规定了稀土冶炼企业生产过程中产生的废水处理回用的总</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
		技术规范	<p>体要求、工艺技术要求、主要工艺设备和材料、检测与过程控制、施工与验收、运行与维护等内容，不包括企业的生活污水。</p> <p>本文件适用于稀土冶炼生产废水处理与回用。</p>	
88	XB/T 522-2023	稀土靶材回收料	<p>本文件规定了稀土靶材回收料的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则与包装、标志、运输、贮存及随行文件。</p> <p>本文件适用于稀土靶材生产、加工、使用过程中产生的各类可回收物料的回收、加工与贸易。</p>	
89	XB/T 630.1-2023	稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第1部分：稀土总量的测定	<p>本文件规定了稀土火法冶炼回收料中稀土总量的测定方法。</p> <p>本文件适用于电解工艺与热还原工艺的稀土火法冶炼回收料中稀土总量的测定。</p> <p>本文件共包含2个方法：草酸盐重量法（方法1）、电感耦合等离子体发射光谱法（方法2）。方法1的测定范围（质量分数）：5.00%~90.00%，方法2的测定范围（质量分数）：0.50%~10.00%。</p> <p>当两个方法的测定范围出现重叠时，以方法1作为仲裁方法。</p>	
90	XB/T 630.2-2023	稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第2部分：十五个稀土元素氧化物配分量测定	<p>本文件规定了镨钕合金火法冶炼回收料、镧铈合金火法冶炼回收料、钙热还原回收料、镧热还原回收料、稀土铁合金火法冶炼回收料（镨铁、钕铁、钆铁）中十五个稀土元素氧化物配分量的测定方法。</p> <p>本文件共包含2个方法：X-射线荧光光谱法（方法1）、电感耦合等离子体发射光谱法（方法2）。方法1适用于镨钕合金火法冶炼回收料、镧铈合金火法冶炼回收料、镧热还原回收料、稀土铁合金火法冶炼</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			回收料（镝铁、钬铁、钆铁）中十五个稀土元素氧化物配分量的测定。 方法 2 适用于锆钨合金火法冶炼回收料、铈钨合金火法冶炼回收料、镧热还原回收料、钙热还原回收料、稀土铁合金火法冶炼回收料（镝铁、钬铁、钆铁）中十五个稀土元素氧化物配分量的测定。 当两个方法的分析范围出现重叠时，首选方法 2 为仲裁方法。	
91	XB/T 630.3-2023	稀土火法冶炼回收料化学分析方法 第 3 部分：第 3 部分：铝、铬、镍、锌量的测定 电感耦合等离子体质谱法	本文件规定了稀土火法冶炼回收料中铝、铬、镍、锌量的测定方法。 本文件适用于电解工艺与热还原工艺的稀土火法冶炼回收料中铝、铬、镍、锌量的测定。测定范围：铝：0.020%~1.50%；铬、镍、锌：0.0050%~0.10%。	
92	XB/T 612.4-2023	钹铁硼废料化学分析方法 第 4 部分：氟量的测定 离子选择电极法	本文件规定了钹铁硼废料中氟量的测定方法。 本文件适用于钹铁硼废料中氟量的测定。测量范围（质量分数）0.010%~1.00%。	
机械行业				
93	JB/T 14358-2023	压铸用模温机 能耗分等	本文件规定了压铸用模温机的能耗测试方法、单位功效耗电量计算、能效等级评定、节能评价值及能效等级的标注。 本文件适用于压铸用油式模温机能耗分等活动。	
94	JB/T 14359-2023	压铸铝熔炉 能效等级及评定方法	本文件规定了压铸铝熔炉的能效等级评定、节能评价值、评定方法、能效等级标注及评定举例。 本文件适用于压铸生产中使用液体、气体燃料或电能作热源的压铸铝熔化炉和保温炉的能效等级评定活动。	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
95	JB/T 14405-2023	绿色数据中心用飞轮储能装置	本文件规定了飞轮储能装置的环境条件、基本要求、部件技术要求、试验、检验规则、附件与清单、铭牌标识及运输和贮存。 本文件适用于绿色数据中心用飞轮储能装置的制造。	
96	JB/T 14389-2023	高温超导电缆技术要求	本文件规定了高温超导电缆的产品代号和表示方法以及电缆（包括各部件）的技术要求和检验要求等。 本文件适用于交流额定电压 6kV 到 35kV 的单芯、三芯和三相同轴高温超导电缆的制造。	
97	JB/T 14390-2023	乘坐式水稻插秧机 能效限定值及能效等级	本文件规定了乘坐式水稻插秧机的能效等级及限定值、试验方法、能效判定规则及能效等级标注。 本文件适用于乘坐式水稻插秧机的能效分级活动。	
98	JB/T 14391-2023	半喂入联合收割机 能效限定值及能效等级	本文件规定了半喂入联合收割机的能效等级及限定值、能效评价、试验方法及能效等级标识。 本文件适用于半喂入联合收割机的能效分级活动。	
99	JB/T 14392-2023	青饲料收获机 能效限定值及能效等级	本文件规定了青饲料收获机的能效等级及限定值、能效评价、试验方法及能效等级标识。 本文件适用于青饲料机收获的能效分级活动。	
100	JB/T 14393-2023	全喂入联合收割机 能效限定值及能效等级	本文件规定了全喂入联合收割机的能效等级及限定值、能效评价、试验方法及能效等级标识。 本文件适用于轮式和履带式全喂入联合收割机的能效分级活动。	
101	JB/T 14297-2023	屏蔽式潜水电泵 能效限定	本文件规定了屏蔽式潜水电泵的能效等级、能效限定值、节能评价	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
		值及能效等级	值、试验方法、检验规则及能效等级标识。 本文件适用于单相或三相的屏蔽式潜水电泵的能效分级活动。	
102	JB/T 14298-2023	轻小型喷灌机 能效限定值及能效等级	本文件规定了轻小型喷灌机的能效等级、能效限定值、节能评价值、试验方法、检验规则及能效等级标识。 本文件适用于配套功率小于或等于 22kW 的轻小型喷灌机的能效分级活动。	
103	JB/T 14299-2023	无堵塞泵 能效限定值及能效等级	本文件规定了无堵塞泵的能效等级、能效限定值、节能评价值、试验方法、检验规则及能效等级标识。 本文件适用于输送含有固体颗粒和纤维等固体悬浮物的工业废水、城乡生活污水及其它类似液体的无堵塞泵的能效分级活动。	
104	JB/T 14300-2023	园艺电泵 能效限定值及能效等级	本文件规定了园艺电泵的能效等级、能效限定值、节能评价值、试验方法、检验规则及能效等级标识。 本文件适用于输送温度不大于 35℃ 的清水或物理化学性质类似清水的园艺电泵的能效分级活动。	
105	JB/T 14301-2023	自吸泵 能效限定值及能效等级	本文件规定了自吸泵的能效等级、能效限定值、节能评价值、试验方法、检验规则及能效等级标识。 本文件适用于配套功率为 0.25kW 及以上的自吸泵的能效分级活动。	
106	JB/T 14394-2023	带式输送机能效测试方法	本文件规定了带式输送机能效测试方法的测试条件、测试方法、有效功率的计算、能效值的计算及记录。 本文件适用于 GB/T 10595 中规定的带式输送机的能效检测，其他	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			<p>带式输送机的能效检测可参照使用。</p> <p>本文件不适用于发电状态的下运带式输送机。</p>	
107	JB/T 14568-2023	绿色设计产品评价技术规范 空气源热泵冷热水机组	<p>本文件规定了空气源热泵冷热水机组绿色设计产品的评价要求和评价方法。</p> <p>本文件适用于以空气为热源的空气源冷水（热泵）机组、低温空气源热泵（冷水）机组、地板采暖用空气源热泵热水机组和空气源热泵冷热水两联供机组的绿色设计产品的评价活动，其它类似产品的绿色设计产品评价活动可参照使用。</p>	
108	JB/T 14569-2023	绿色设计产品评价技术规范 多联式空调（热泵）及类似机组	<p>本文件规定了多联式空调（热泵）及类似机组绿色设计产品的评价要求和评价方法。</p> <p>本文件适用于热源侧为空气的多联式空调（热泵）机组、单元式空气调节机、风管送风式空调（热泵）机组、屋顶式空气调节机组和低环境温度空气源热泵热风机的绿色设计产品的评价活动，其它类似产品的绿色设计产品评价活动可参照使用。</p>	
109	JB/T 14570-2023	绿色设计产品评价技术规范 计算机和数据处理机房用空气调节机	<p>本文件规定了计算机和数据处理机房用空气调节机绿色设计产品的评价要求和评价方法。</p> <p>本文件适用于计算机、数据处理机和程控交换机等机房用空气调节机、各类数据中心及通信机房用空气调节机（包括机房用制冷剂泵-压缩机双循环空气调节机和机房用间接蒸发冷却空调机组等）的绿色设计产品的评价活动，其它类似产品的绿色设计产品评价活动可参照使用。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
110	JB/T 14571-2023	绿色设计产品评价技术规范 汽车用空调器	本文件规定了汽车用空调器绿色设计产品的评价要求和评价方法。 本文件适用于汽车用空调器和汽车用电驱动空调器的绿色设计产品的评价活动，其它类似产品的绿色设计产品评价活动可参照使用。	
111	JB/T 14572-2023	绿色设计产品评价技术规范 蒸气压缩循环水源式冷水（热泵）机组	本文件规定了蒸气压缩循环水源式冷水（热泵）机组绿色设计产品的评价要求和评价方法。 本文件适用于水冷式冷水机组、地埋管式冷热水型水源热泵机组和地表水式冷热水型水源热泵机组的绿色设计产品的评价活动，其它类似产品的绿色设计产品评价活动可参照使用。	
112	JB/T 14573-2023	绿色设计产品评价技术规范 高温热泵机组	本文件规定了高温热泵机组绿色设计产品的评价要求和评价方法。 本文件适用于电动机驱动、采用蒸气压缩制冷循环或使用侧出水温度大于 55℃的水源或空气源高温热泵机组的绿色设计产品的评价活动。	
113	JB/T 14574-2023	绿色设计产品评价技术规范 热泵烘干机	本文件规定了热泵烘干机绿色设计产品的评价要求和评价方法。 本文件适用于烟叶、果品、蔬菜、食用菌和中药材等物料干燥的热泵烘干机（由电动机驱动，采用蒸气压缩制冷循环，以空气为热源提供高温热风）的绿色设计产品的评价活动，其它类似产品的绿色设计产品评价活动可参照使用。	
114	JB/T 14154-2023	污水处理用鼓风机能效限定值及能效等级	本文件规定了污水处理用鼓风机的技术要求、试验方法、检验规则以及能效等级标志。 本文件适用于压力 19.6kPa ~ 98kPa 与流量 1m ³ /min ~ 500m ³ /min 电动机驱动的各种类型工业废水及生活污水处理用空气鼓风机能效限定	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			值及能效分级活动。	
115	JB/T 14238-2023	绿色设计产品评价技术规范 柴油发动机	本文件规定了柴油发动机绿色设计产品的评价要求和评价方法。 本文件适用于柴油发动机绿色设计产品的评价活动。	
116	JB/T 14673-2023	绿色设计产品评价技术规范 活塞	本文件规定了内燃机活塞绿色设计产品的评价要求和评价方法。 本文件适用于气缸直径不大于 200 mm 往复式内燃机活塞绿色设计产品的评价活动，其他用途活塞的绿色设计产品评价可参照使用。	
117	JB/T 12345-2023	铅酸蓄电池单位产品能源消耗限额	本文件规定了铅酸蓄电池企业生产的单位产品能源消耗限额的技术要求和计算原则、统计范围及计算方法。 本文件适用于以铅、铅合金及硫酸为主要原料生产铅酸蓄电池产品的能耗核算活动。	JB/T 12345-2015
118	JB/T 14174-2023	铅酸蓄电池行业绿色工厂评价要求	本文件规定了铅酸蓄电池行业绿色工厂的评价总则和评价指标及要求。 本文件适用于铅酸蓄电池行业绿色工厂评价活动。	
119	JB/T 14406-2023	绿色设计产品评价技术规范 铅酸蓄电池	本文件规定了铅酸蓄电池绿色设计产品的评价要求和生命周期评价报告编制方法。 本文件适用于铅酸蓄电池绿色设计产品的评价活动。	
120	JB/T 14460-2023	绿色设计产品评价技术规范 放映银幕	本文件规定了反射和透射放映银幕绿色设计产品的评价原则、评价方法、评价指标、评价流程、评价要求、评价报告和文档管理说明。 本文件适用于银幕生产企业和制造商开展绿色设计产品的自我评价以及第三方评价活动。	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
121	JB/T 14451-2023	钢质锻件锻造生产能源消耗限额及评价方法	<p>本文件规定了钢质锻件生产的单位能源消耗计算方法以及评价标准和评价方法。</p> <p>本文件适用于以天然气或电为能源的钢质锻件生产过程中加热、锻造、热处理工序的能源消耗核算及评价活动。</p>	
122	JB/T 14452-2023	钢质楔横轧件材料消耗工艺定额编制要求	<p>本文件规定了钢质楔横轧件材料消耗工艺定额的编制方法和明细表。</p> <p>本文件适用于钢质楔横轧件的材料消耗工艺定额的编制活动。</p>	
123	JB/T 14539-2023	内燃机共轴泵能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了内燃机共轴泵的基本要求、能效限定值、能效等级、检验规则及能效等级标识。</p> <p>本文件适用于内燃机共轴泵的能效分级活动。</p>	
124	JB/T 14461-2023	炼钢电弧炉工业节能评估技术要求	<p>本文件规定了炼钢电弧炉工业节能评估的技术要求和测定方法。</p> <p>本文件适用于常规顶加料电弧炉以全废钢为原料的生产过程中的能耗评估活动，电弧炉制造过程中的能耗评估可参照使用。</p>	
125	JB/T 14502-2023	工业膜法水处理设备水效评价方法	<p>本文件规定了工业膜法水处理设备的技术要求和水效检测。</p> <p>本文件适用于以自来水、再生水和非常规水资源（海水淡化水除外）等为水源，以膜为主要水处理单元，生产供工业和类似用途用水的连续式给水净化处理装置的水效评价活动。</p>	
126	JB/T 14503-2023	绿色设计产品评价技术规范 污水处理用泵	<p>本文件规定了污水处理用泵绿色设计产品的评价要求和绿色设计产品评价的评价方法、评价流程、评价依据及评价报告。</p> <p>本文件适用于输送各类污水的单级单吸离心式污水泵和单级双吸</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			离心式污水泵以及混流式和轴流式污水污物潜水电泵绿色设计产品的评价活动。	
127	JB/T 14688-2023	绿色设计产品评价技术规范 一般用冷冻式压缩空气干燥器	<p>本文件规定了一般用冷冻式压缩空气干燥器绿色设计产品的评价原则、评价方法、评价指标、评价流程、评价要求、评价报告、评价结果判定及文档管理。</p> <p>本文件适用于工作压力为 0.4MPa ~ 1.6MPa 的一般用冷冻式压缩空气干燥器的绿色设计和绿色评价活动。</p>	
128	JB/T 14321.1-2023	机械行业绿色供应链管理 第1部分：通则	<p>本文件规定了机械行业企业绿色供应链管理的总体要求、策划、实施与控制、绩效评价及管理评审和持续改进。</p> <p>本文件适用于机械行业企业绿色供应链管理活动，其他组织的绿色供应链管理活动可参照使用。</p>	
129	JB/T 14321.2-2023	机械行业绿色供应链管理 第2部分：绿色设计	<p>本文件规定了机械行业企业绿色供应链管理的绿色设计总体要求、资源属性、能源属性、环境属性、品质属性、设计人员及管理要求。</p> <p>本文件适用于机械行业企业绿色供应链管理中绿色产品开发设计或改进设计的管理活动，其他组织的绿色设计管理活动可参照使用。</p>	
130	JB/T 14321.3-2023	机械行业绿色供应链管理 第3部分：绿色采购	<p>本文件规定了机械行业企业绿色供应链管理中绿色采购要求和供应商管理要求。</p> <p>本文件适用于机械行业企业绿色供应链管理中的绿色采购管理活动，其他组织的绿色采购管理活动可参照使用。</p>	
131	JB/T 14321.4-2023	机械行业绿色供应链管理	本文件规定了机械行业企业绿色供应链管理的绿色生产总体要求、	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
		第 4 部分：绿色生产	<p>生产组织管理、生产工艺与设备、资源与能源、检测与监测和文件及信息。</p> <p>本文件适用于机械行业企业绿色供应链管理中的绿色生产管理活动，其它组织的绿色生产管理活动可参照使用。</p>	
132	JB/T 14321.5-2023	机械行业绿色供应链管理 第 5 部分：绿色物流	<p>本文件规定了机械行业企业绿色供应链管理的绿色物流总体要求、绿色仓储、绿色物流包装、绿色物流设备、绿色运输、运行管理及逆向物流。</p> <p>本文件适用于机械行业企业绿色供应链管理中的绿色物流管理活动，其他组织的绿色物流管理活动可参照使用。</p>	
133	JB/T 14321.6-2023	机械行业绿色供应链管理 第 6 部分：绿色回收	<p>本文件规定了机械行业绿色供应链管理绿色回收的总体要求，设计、采购、生产和物流环节中的绿色回收要求，回收、处理及绿色回收信息管理。</p> <p>本文件适用于机械行业绿色供应链管理在生产过程中产生的废品及废弃物、运输储存销售过程中损坏的产品、零部件、产品包装物及使用后的产品的绿色回收管理活动，其他组织的绿色回收管理活动可参照使用。</p>	
134	JB/T 14321.7-2023	机械行业绿色供应链管理 第 7 部分：信息平台规范	<p>本文件规定了机械行业企业绿色供应链信息化管理平台的总体要求、基本功能、技术要求及建设模式。</p> <p>本文件适用于机械行业企业绿色供应链管理中信息化平台建设的管理活动，其他组织的绿色供应链信息化平台建设的管理活动可参照使</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			用。	
135	JB/T 14776-2023	铸造用水玻璃旧砂再生技术规范	<p>本文件规定了铸造用水玻璃旧砂回收再生过程中旧砂的回收与贮存、再生工艺及其选择原则、再生处理工艺要求、再生砂技术指标和环保要求。</p> <p>本文件适用于铸造企业产生的水玻璃旧砂的再生利用活动。</p>	
136	JB/T 14407-2023	机械行业绿色工厂评价 导则	<p>本文件规定了机械行业绿色工厂评价的原则、范围及实施方要求、方法、指标、要求、程序、报告和文档管理等。</p> <p>本文件适用于具有铸造、锻压、焊接、热处理、机加工和装配等生产过程的机械行业企业的绿色工厂评价的指导。</p>	
137	JB/T 14408-2023	铸造行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了铸造绿色工厂的总体框架、评价内容与要求、评价程序及结果、评价报告及评价指标体系。</p> <p>本文件适用于铸造生产企业的绿色工厂评价活动。</p>	
船舶行业				
138	CB/T 4535-2023	船舶企业能源审计实施导则	<p>本文件规定了船舶企业能源审计的一般要求、依据、内容、方法、程序、报告编制及总结等内容。</p> <p>本文件适用于船舶企业开展能源审计工作，海洋工程装备建造企业可参照执行。</p>	
139	CB/T 4536-2023	船舶企业能效评价指标体系	<p>本文件规定了船舶企业能效评价指标体系构成及评价指标计算方法。</p> <p>本文件适用于船舶企业能效水平的评价。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
轻工行业				
140	QB/T 5871-2023	制盐工业绿色矿山技术规范	<p>本文件规定了制盐工业绿色矿山的总则，规定了矿区环境、资源开发方式、资源综合利用、节能减排、科技创新与智慧矿山、企业管理与企业形象方面的要求。</p> <p>本文件适用于岩盐、天然卤水、湖盐的新建、改扩建矿山的绿色建设和生产矿山的绿色升级改造。</p>	
141	QB/T 5872-2023	双膜法制备液体盐技术规范	<p>本文件规定了双膜法制备液体盐工艺的总体要求、设计、安装、调试与验收、运行、清洗、维护与停运保护的要求。</p> <p>本文件适用于双膜法制备液体盐工艺的设计、安装、运行和维护，其他行业参照使用。</p>	
142	QB/T 5873-2023	岩盐盐穴控制和综合利用技术规范	<p>本文件规定了岩盐盐穴储气、储油、废弃物储存及压缩空气储能的要求，并给出了盐穴综合利用的分类信息。</p> <p>本文件适用于岩盐矿层中盐穴建造控制和综合利用过程的设计、施工和运行。</p>	
143	QB/T 5874-2023	机械蒸汽再压缩(MVR)制盐技术规范	<p>本文件规定了机械蒸汽再压缩(MVR)制盐的工艺设计、设备与材料选择、运行维护、安全与环境保护的要求。</p> <p>本文件适用于机械蒸汽再压缩(MVR)制盐的设计、运行和维护。</p>	
144	QB/T 5889-2023	葡萄酒行业绿色工厂评价要求	<p>本文件规定了葡萄酒行业绿色工厂的评价总则，规定了相应的评价要求、评价报告内容，描述了相关的评价程序。</p> <p>本文件适用于葡萄酒行业绿色工厂的创建与评价。</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
145	QB/T 5890-2023	绿色设计产品评价技术规范 电饭锅	<p>本文件规定了电饭锅绿色设计产品的评价要求，描述了产品生命周期评价报告编制方法和评价方法。</p> <p>本文件适用于以电热元件或电磁感应方式加热，锅内工作环境与大气相通的家用和类似用途电饭锅的绿色设计产品评价。</p>	
146	QB/T 5891-2023	绿色设计产品评价技术规范 空气净化器	<p>本文件规定了空气净化器绿色设计产品的评价要求，描述了生命周期评价报告编制方法、评价方法。</p> <p>本文件适用于符合 GB/T 18801 的空气净化器的绿色设计产品评价。</p>	
147	QB/T 5892-2023	家用新风机能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了家用新风机的能效等级、能效限定值和标志等要求，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于单相器具额定电压不超过 250 V，其他器具额定电压不超过 480 V 的家用新风机的能效等级评定。建筑集中新风系统和安装在新风管道的无动力净化系统可参照使用。</p>	
148	QB/T 5893-2023	食具消毒柜能效限定值及能效等级	<p>本文件规定了家用和类似用途食具消毒柜的关机功率、待机功率、能效等级、能效限定值、节能评价价值和标志，描述了相应的试验方法。</p> <p>本文件适用于单相器具额定电压不超过 250V，其他额定电压不超过 480V 的，在家庭、商店、餐馆等类似场合使用的消毒柜的能效限定值和能效评级。</p> <p>本文件不适用于：</p> <ul style="list-style-type: none"> —— 消毒容积大于 200L 的消毒柜； —— 仅靠紫外线辐射方式消毒的消毒柜； 	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			<ul style="list-style-type: none"> —— 不以食具消毒为主要用途的其他消毒柜，比如毛巾消毒柜等； —— 安装在特殊场合使用的消毒柜，如腐蚀性或爆炸性气体（灰尘、蒸汽或瓦斯气体）存在的场合； —— 用于医疗卫生用途的消毒柜。 	
149	QB/T 5894-2023	家用和类似用途清洁机器人能耗测试方法	<p>本文件规定了家用和类似用途清洁机器人的能耗测试方法。</p> <p>本文件适用于家用和类似用途清洁机器人的能耗测试。</p>	
纺织行业				
150	FZ/T 07024-2023	纺织染整企业水系统集成优化实施指南	<p>本文件规定了纺织染整企业水系统集成优化的相关术语和定义、水系统现状调查、水系统集成优化设计、效果评估。</p> <p>本文件适用于纺织染整企业水系统集成优化，其他纺织企业可参考执行。</p>	
151	FZ/T 07027-2023	绿色设计产品评价技术规范 儿童服装	<p>本文件规定了儿童服装绿色设计的评价要求、绿色设计产品自评价报告编写要求、生命周期评价报告编制要求和绿色设计产品判定依据。</p> <p>本文件适用于棉、化纤及其混纺织物加工而成的儿童服装绿色设计评价。</p>	
152	FZ/T 07028-2023	绿色设计产品评价技术规范 床上用品	<p>本文件规定了床上用品绿色设计的评价要求、绿色设计自评价报告编写要求、生命周期评价报告编制要求和绿色设计产品判定依据。</p> <p>本文件适用于棉、化纤及其混纺面料加工而成的床上用品绿色设计评价。</p> <p>本文件不适用于以絮用纤维、羽绒、蚕丝等为填充物的床上用品，</p>	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			如枕（芯）、垫（芯）、被（芯）等。	
153	FZ/T 07029-2023	绿色设计产品评价技术规范 毛巾	本文件规定了毛巾绿色设计的评价要求、绿色设计自评价报告编写要求、生命周期评价报告编制要求和绿色设计产品判定依据。 本文件适用于棉、化纤为主要原料生产的毛巾绿色设计评价，其他类别毛巾绿色设计评价参照本标准执行。	
154	FZ/T 07030-2023	绿色设计产品评价技术规范 布艺类产品	本文件规定了布艺类产品绿色设计的评价要求、绿色设计产品自评价报告编写要求、产品生命周期评价报告编写要求和绿色设计产品判定依据。 本文件适用于棉、化纤及其混纺织物加工而成的布艺类产品绿色设计评价。	
155	FZ/T 07031-2023	水刺非织造工艺回用水要求	本文件规定了水刺非织造工艺回用水的术语和定义、水质要求及水质监测。 本文件适用于水刺非织造工艺回用水水质的控制和监测。	
国家标准 汽车行业				
156	20213609-T-339	智能网联汽车 自动驾驶功能道路试验方法及要求	本文件规定了智能网联汽车自动驾驶功能的道路试验条件、试验方法及要求。 本文件适用于具备自动驾驶功能的M类、N类汽车，其他车辆类型可参照执行。	
157	20213611-T-339	汽车信息安全应急响应管理规范	本文件规定了汽车信息安全应急响应的管理流程和管理方法。 本文件适用于相关组织开展的汽车信息安全应急响应管理，包括准	

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容	代替标准
			备、核验、处置、恢复及事件后处理等各阶段工作。	
158	20203960-T-339	智能网联汽车 操纵件、指示器及信号装置的标志	<p>本文件规定了智能网联汽车特有的操纵件、指示器及信号装置的标志和信号装置显示颜色的基本要求。</p> <p>本文件适用于智能网联汽车。</p>	