



不符合项报告

审核领域及 类型	<input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> 50430 <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS <input type="checkbox"/> FSMS <input type="checkbox"/> HACCP <input checked="" type="checkbox"/> 初审 <input checked="" type="checkbox"/> 第(二)阶段审核 <input type="checkbox"/> 再认证 <input type="checkbox"/> 监督()次 <input type="checkbox"/> 证书转换 <input type="checkbox"/> 特殊审核 <input type="checkbox"/> 其他		
受审核方	河北首朗新能源科技有限公司	陪同人员	蔺兴法
受审核部门	综合管理办公室	预计整改完成日期	2022.5.28

不符合事实描述:

查:《适用国家法律法规及其他要求评价表(能源)》,未识别与收集 GB/T 36713-2018《能源管理体系 能源基准和能源绩效参数》、GBT 33656-2017 企业能源计量网络图绘制方法和 JJF1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范。

上述事实不符合:

GB/T 23331-2020 idt ISO50001:2018 标准 4.2 条款“组织应:确保获取与其能源效率、能源使用和能源消耗有关的适用的法律法规及其他要求;”的相关要求。

能源认证标准: RB/T 114-2014《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》4.4.2 条款“4.4.2.2 及时收集、识别适用的国家、行业、地方法律法规、标准及其他要求,应包括国家产业政策、国家鼓励、限制、淘汰的生产工艺、用能设备等相关规定和要求”

不符合性质: 严重 一般

审核员: 宋翠琳

审核组长: 李丽英

受审核方代表: (宋翠琳)

日期: 2022.5.27

日期: 2022.5.27

日期: 2022.5.27

纠正措施验证(包括验证的主要内容和结果)

审核员:

日期:



不符合项纠正措施表

不符合项事实摘要:

《适用国家法律法规及其他要求评价表(能源)》，未识别与收集 GB/T 36713-2018 《能源管理体系 能源基准和能源绩效参数》、GBT 33656-2017 企业能源计量网络图绘制方法和 JJF1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范。

纠正情况:

1. 识别收集 GB/T 36713-2018 《能源管理体系 能源基准和能源绩效参数》、GBT 33656-2017 企业能源计量网络图绘制方法和 JJF1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范，并保持相关证据。

原因分析:

1. 对 GB/T 23331-2020 idt ISO50001:2018 标准 4.2 条款及 RB/T 114-2014 的 4.4.2 条款理解不深，工作不到位。
2. 未及时收集与识别 GB/T 36713-2018 《能源管理体系 能源基准和能源绩效参数》、GBT 33656-2017 企业能源计量网络图绘制方法和 JJF1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范。

纠正措施:

1. 识别收集 GB/T 36713-2018 《能源管理体系 能源基准和能源绩效参数》、GBT 33656-2017 企业能源计量网络图绘制方法和 JJF1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范。
2. 对新收集的法律法规进行培训。
3. 组织培训学习“GB/T 23331-2020 idt ISO50001:2018 标准 4.2 条款”和 RB/T 114-2014 《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》 4.4.2 条款。

预定完成日期:

举一反三检查情况:

举一反三，查无类似情况发生。

受审核方纠正措施有效性的验证:

经验证纠正措施有效。

验证人:

苗兴法

日期: 2022.5.28

受审核方代表:

李永明

日期:

2022.5.28



培训签到表

编号: HBSL. QR. QP. 19-3-2018

内容	能源管理相关法律、法规		培训师	藺兴法	
日期	2022.5.28		地点	协调会议室	
参加培训公司领导		宗福宝			
序号	部门	姓名	序号	部门	姓名
1	综合	李国栋	23		
2	储运	贾卫华	24		
3	财务	王智昕	25		
4	安全	王强	26		
5	安全环保部	李国栋	27		
6	总经理办	李国栋	28		
7	设备	杨荣荣	29		
8	技术	刘皓杰	30		
9	质检	张园春	31		
10	生产	李国栋	32		
11			33		
12			34		
13			35		
14			36		
15			37		
16			38		
17			39		
18			40		
19			--		
20			--		
21			--		
22			--		

员工培训记录表

编号：HBSL.QR.QP.19-2-2018

培训课程	能源管理相关法律、法规		
培训日期	2022.5.28	培训地点	协调会议室
主办机构	综合管理办公室、技术部	培训讲师	蔺兴法
培训方式	室内	培训对象	各部门相关技术员、内审员
参加部门	生产、财务、设备、储运、综合、技术、安全、质检	参加人数	
培训主要内容	GB/T 36713-2018 《能源管理体系 能源基准和能源绩效参数》、GB/T 33656-2017 企业能源计量网络图绘制方法和 JJF1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范。		
培训效果评价	<p>1. 进一步了解了GB/T 2333-2020 idt ISO 5001:2018 和 RB/T 114-2014 《能源管理体系 基础、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》的相关管要求。</p> <p>2. 识别收集了GB/T 36713-2018、GB/T 33656-2017 和 JJF1356-2012 等法律法规。各部门进一步了解了在开展的工作，为进一步完善能源体系奠定了基础。</p>		
填表人	蔺兴法	部门负责人	陈超

培 训 考 核 表

编号：HBSL-QR-QP.19-1-2018

培训内容	能源管理相关法律、法规		
培训人	蔺兴法	参加培训的部门	生产、财务、设备、储运、综合、技术、安全、质检
培训日期/时间	2022.05.28	培训地点	协调会议室
培训人数	10	实际参加培训人数	10人
培训考核方式	口试		
姓 名	部 门	职 位	考核结果
段晓娟	综合	部长助理	合格
贾建华	储运	部长助理	合格
王贺昕	仓储	部长助理	合格
安全	王政	部长助理	合格
安全环保	杨晓娟	部长助理	合格
总经办	李福宝	副总	合格
设备	杨荣荣	部长	合格
技术	马晓杰	副部长	合格
质检	张国青	副部长	合格

适用国家法律法规及其他要求评价表(能源)

序号	类型	适用法规及其他要求名称	颁布机构	生效日期	生效状态	适用领域	重点条款	归口管理部门
1	国家法律	中华人民共和国统计法	全国人民代表大会常务委员会	2010年1月1日	在用	能源管理	第七条、第二十九条	技术部
2	国家法律	中华人民共和国特种设备安全法	全国人民代表大会常务委员会	2014年1月1日	在用	安全	全文	设备自动化部
3	国家法律	中华人民共和国电力法	全国人民代表大会常务委员会	2015年4月24日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
4	国家法律	中华人民共和国可再生能源法	全国人民代表大会常务委员会	2010年4月1日	在用	能源管理	全文	技术部
5	国家法律	中华人民共和国循环经济促进法	全国人民代表大会常务委员会	2018年10月26日	在用	能源管理	全文	技术部
6	国家法律	中华人民共和国清洁生产促进法	全国人民代表大会常务委员会	2012年1月1日	在用	环境管理	全文	安全环境保卫部
7	国家法律	中华人民共和国计量法	全国人民代表大会常务委员会	2017年12月27日	在用	能源管理	第二条、第八条	技术部
8	国家法律	中华人民共和国水法	全国人民代表大会常务委员会	2016年7月2日	在用	环境管理		技术部
9	国家法律	中华人民共和国节约能源法	全国人民代表大会常务委员会	2018.10.26	在用	能源管理	全文	技术部
10	法规性文件	固定资产投资项目节能审查办法(2016)	国家发展和改革委员会第44号	2016年11月27日	在用	能源管理	全文	技术部
11	法规性文件	关于印发能源发展战略行动计划(2014-2020年)的通知	国务院办公厅	2014年11月19日	在用	能源管理	全文	技术部
12	法规性文件	高耗能特种设备节能监督管理办法	国家质量监督检验检疫总局第116号	2009年9月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
13	法规性文件	国家重点节能技术推广目录第一批	国家发展和改革委员会	2008年	在用	能源管理	全文	技术部
14	法规性文件	国家重点节能技术推广目录第二批	国家发展和改革委员会	2009年12月1日	在用	能源管理	全文	技术部
15	法规性文件	国家重点节能技术推广目录第三批	国家发展和改革委员会	2010年11月	在用	能源管理	全文	技术部
16	法规性文件	国家重点节能技术推广目录第四批	国家发展和改革委员会	2011年	在用	能源管理	全文	技术部
17	法规性文件	国家重点节能技术推广目录第五批	国家发展和改革委员会	2012年	在用	能源管理	全文	技术部
18	法规性文件	国家重点节能技术推广目录第六批	国家发展和改革委员会	2013年	在用	能源管理	全文	技术部

19	法规性文件	节能机电设备（产品）推荐目录（第一批）	工业和信息化部	2009年	在用	能源管理	全文	设备自动化部
20	法规性文件	节能机电设备（产品）推荐目录（第二批）	工业和信息化部	2010年	在用	能源管理	全文	设备自动化部
21	法规性文件	节能机电设备（产品）推荐目录（第三批）	工业和信息化部	2011年	在用	能源管理	全文	设备自动化部
22	法规性文件	节能机电设备（产品）推荐目录（第四批）	工业和信息化部	2013年	在用	能源管理	全文	设备自动化部
23	法规性文件	节能机电设备（产品）推荐目录（第五批）	工业和信息化部	2014年	在用	能源管理	全文	设备自动化部
24	法规性文件	国家明令淘汰的“落后生产工艺装备、落后产品”目录（2011年本）	国家发展和改革委员会	2011年	在用	能源管理	全文	设备自动化部
25	法规性文件	高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录第一批	工信部	2009年12月4日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
26	法规性文件	高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录第二批	工信部	2012年4月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
27	法规性文件	高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录第三批	工信部	2014年2月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
28	法规性文件	高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录第四批	工信部	2016年3月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
29	国家标准	GB-T 28751-2012 企业能量平衡表编制方法	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2012年12月1日	在用	能源管理	全文	技术部
30	国家标准	GB-T 15587-2008 工业企业能源管理导则	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2009年5月1日	在用	能源管理	全文	技术部
31	国家标准	GB-T 13234-2018 用能单位节能量计算方法	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2019年4月1日	在用	能源管理	全文	技术部
32	国家标准	GB 17167-2006 用能单位能源计量器具配备和管理通则	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2007年1月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
33	国家标准	GB-T4272-2008 设备及管道绝热技术通则	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2009年1月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
34	国家标准	GBT15316-2009 节能监测技术通则	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2009年11月1日	在用	能源管理	全文	技术部

35	国家标准	GB-T 17166-2019 企业能源审计技术通则	国家质量技术监督局	2020年5月1日	在用	能源管理	全文	技术部
36	国家标准	GB-T 8222-2008 用电设备电能平衡通则	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2009年5月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
37	国家标准	GB-T 13471-2008 节电技术经济效益计算与评价方法	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2009年5月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
38	国家标准	GB-T 2587-2009 用能设备能量平衡通则	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2009年12月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
39	国家标准	GB-T 12452-2008 企业水平衡测试通则	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2008年10月1日	在用	能源管理	全文	技术部
40	国家标准	GB-T 28749-2012 企业平衡网络图绘制方法	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2013年1月1日	在用	能源管理	全文	技术部
41	国家标准	GB-T 8174-2008 设备及管道绝热效果的测试与评价	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2009年1月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
42	国家标准	GB-T 16665-1996 空气压缩机组及供气系统节能监测方法	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会		在用	能源管理	全文	设备自动化部
43	国家标准	GB-T 16666-2012 泵类液体输送系统节能监测	国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会	2103年10月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
44	国家标准	GB 19761-2009 通风机能效限定值及能效等级	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2010年9月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
45	国家标准	GB-T 13470-2008 通风机系统经济运行	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2008年11月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
46	国家标准	GB 24789-2009 用水单位水计量器具配备和管理通则	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2010年7月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
47	国家标准	GB-T 15913-2009 风机机组与管网系统节能监测	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2010年5月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
48	国家标准	GB-T 17981-2007 空气调节系统经济运行	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2008年6月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
49	国家标准	GB/T50001-2020 能源管理体系 要求及使用	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准	2021年6月1日	在用	能源管理	全文	技术部

		指南	化管理委员会					
50	国家标准	GB/T 2589—2020 综合能耗计算通则	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2020年9月29日	在用	能源管理	全文	技术部
51	国家标准	RBT 114-2014 能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求	中国国家认证认可监督管理委员会	2014年11月1日	在用	能源管理	全文	技术部
52	行业标准	GBT 13007-2011 离心泵效率	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2011年10月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
53	地方法规	河北省节约能源条例	河北省人大常委会	2017年3月30日	在用	能源管理	全文	技术部
54	地方法规	河北省节约用水条例	河北省人大常委会	2021年7月29日	在用	能源管理	全文	技术部
55	技术规范	JJF1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范	国家质量监督检验检疫总局	2012年11月3日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
56	国家标准	GB/T 33656-2017 企业能源计量网络图绘制方法	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2017年12月1日	在用	能源管理	全文	设备自动化部
57	国家标准	GB/T 36713-2018《能源管理体系 能源基准和能源绩效参数》	国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2019年4月1日	在用	能源管理	全文	技术部

编制：蔺兴法

批准：宋庆坤

2022年5月28日



不符合项报告

审核领域及 类型	<input type="checkbox"/> QMS <input type="checkbox"/> 50430 <input type="checkbox"/> EMS <input type="checkbox"/> OHSMS <input type="checkbox"/> FSMS <input type="checkbox"/> HACCP <input checked="" type="checkbox"/> 初审 <input checked="" type="checkbox"/> 第(二)阶段审核 <input type="checkbox"/> 再认证 <input type="checkbox"/> 监督 () 次 <input type="checkbox"/> 证书转换 <input type="checkbox"/> 特殊审核 <input type="checkbox"/> 其他		
受审核方	河北首朗新能源科技有限公司	陪同人员	蔺兴法
受审核部门	综合管理办公室	预计整改完成日期	
<p>不符合事实描述:</p> <p>查:《适用国家法律法规及其他要求评价表(能源)》,未识别与收集 GB/T 36713-2018《能源管理体系 能源基准和能源绩效参数》、GBT 33656-2017 企业能源计量网络图绘制方法和 JJF1356-2012 重点用能单位能源计量审查规范。</p> <p>上述事实不符合:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> GB/T 23331-2020 idt ISO50001:2018 标准 4.2 条款“组织应:确保获取与其能源效率、能源使用和能源消耗有关的适用的法律法规及其他要求;”的相关要求。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>能源认证标准: RB/T 114-2014《能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求》4.4.2 条款“4.4.2.2 及时收集、识别适用的国家、行业、地方法律法规、标准及其他要求,应包括国家产业政策、国家鼓励、限制、淘汰的生产工艺、用能设备等相关规定和要求”</p> <p>不符合性质: <input type="checkbox"/>严重 <input checked="" type="checkbox"/>一般</p> <p>审核员: 宋翠琳 审核组长: 李昭炎 受审核方代表:</p> <p>日期: 2022.5.27 日期: 2022.5.27 日期: 2022.5.27</p>			
<p>纠正措施验证(包括验证的主要内容和结果)</p> <p>经验证,纠正措施有效。</p> <p style="text-align: right;">审核员: 李昭炎 日期: 2022.5.28</p>			