



监督审核报告

受审核方：河北名宏新能源有限公司

审核体系：

- 质量管理体系 (QMS) 50430(第 2 次)
- 环境管理体系 (EMS) (第 2 次)
- 职业健康安全管理体系 (OHSMS) (第 2 次)

北京国标联合认证有限公司

网址：www.china-isc.org.cn



一、审核方基本信息

审核方名称	北京国标联合认证有限公司					
审核方地址	北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603				邮编	100101
联系电话	010-5351 6278					
审核组信息						
姓名	性别	职务	注册级别	审核员注册号	专业代码	组内代号
吉洁	女	组长	Q:审核员 E:审核员 O:审核员	2019-N1QMS-3022240 2020-N1EMS-3022240 2020-N1OHSMS-3022240	Q:29.10.07,34.05.00 E:29.10.07,34.05.00 O:29.10.07,34.05.00	ISC-22240 (A)
刘红杰	男	组员	Q:审核员	2021-N1QMS-1281767	Q:29.10.07	ISC-281767 (B)
与审核组同行人员信息						
姓名	性别	角色	工作单位			
/						

二、审核目的

认证注册：_____

保持认证注册资格：验证组织管理体系是否持续有效运行，以确定是否推荐保持认证注册资格。

恢复认证注册资格：_____

扩大认证范围：

其它：_____

三、审核准则

■ GB/T 19001:2016 idt ISO 9001:2015 标准，不适用条款:无

■ GB/T 24001-2016 idt ISO 14001:2015 标准

■ GB/T 45001-2020 idt ISO 45001:20018 标准

■ 受审核方管理体系文件 ■ 适用的法律法规

四、受审核方基本信息

受审核方名称	河北名宏新能源有限公司			组织人数及变动情况核实	25 无变化
注册地址	石家庄市鹿泉区铜冶镇南张庄村村西青银高速辅道西侧			邮编	050000
经营地址	石家庄市鹿泉区铜冶镇南张庄村村西青银高速辅道西侧				050000
联系人	贾茹	电话	15373666919	传真	/
法人代表	范凯辉	管理者代表	贾茹	邮箱	/



审核日期	2021 年 07 月 7-8 日	一体化审核	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
产品/服务认证范围	Q: 新能源产品（压块机）的研发及销售 E: 新能源产品（压块机）的研发及销售所涉及的相关环境管理活动 O: 新能源产品（压块机）的研发及销售所涉及的相关职业健康安全活动				
是否要求变更	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	变更的认证范围:			
专业代码	29.10.07,34.05.00	证书有效期	2022. 5. 15	上次审核日期	2020. 5. 18-19（远程）

五、审核活动安排综述

1. 本次审核活动按相关审核计划执行（见附件 1）
2. 已审核的分场所（分中心、分部或不在一起的部门）、临时/流动场所信息：无
3. 已审核具体的产品/服务/型号/类型/系列和过程（设计/生产-----）是新能源产品（压块机）的研发及销售
本次审核新增加范围的产品/服务抽查了
4. 本次审核覆盖时间：从上次审核结束日的 2020 年 5 月 19 日至 2021 年 7 月 8 日
5. 完成情况说明：
已完成审核计划的全部工作
计划有修改，但不会影响审核结论，修改的内容和原因是
未完成计划，未完成的内容和原因是：

六、审核证据及审核发现综述

(一) 策划的充分与合理性	1、组织及其环境的识别情况 国际、国内、地区和当地的各种法律法规、技术、竞争、市场、文化、社会和经济因素；内部条件：公司的价值观、产品和服务、战略方向、文化与能力；周边环境：气候、空气和水质量、土地使用、现存污染、资源的可获得性等相关因素；对这些内外部因素通过定期的网站获取、顾客沟通及定期（周总结会议、月中、月末总结会议）内部总结等方式进行监视和评审。
	2、相关方需求和期望识别情况 公司确定了与环境职业健康安全管理体系有关的相关方包括顾客、政府机构、社区、股东、供应商、内部员工等。相关方对企业的要求有：遵守国家的现行法律法规，对环境无重大污染、对人员无重大伤害，不断提高技术水平以及不断提高客户满意度等。公司通过关注顾客需求，通过持续改进增强用户满意；遵守国家和地方各项法律法规，履行合规义务；以下行为满足相关方需求和期望：持续改进管理体系过程，提升管理绩效等，公司管理层及相关部门将持续关注相关方需求的变化，必要时通过评估风险和机遇，调整管理体系目标和指标或变更管理过程以适应这些变化或实现改进。



	<p>9. 目标、方案（在相关层次上建立可测量的目标，目标、方案的有效性，对质量目标的实现情况进行评价并叙述测量方法）</p> <p>公司质量目标：产品合格率≥95%；顾客满意率≥90%；</p> <p>公司环境目标：固体废弃物分类回收率 100%，合理处置；杜绝火灾事故发生；节能降耗。</p> <p>公司职业健康安全目标：杜绝死亡、重伤事故、火灾事故，轻伤事故每年不超过 3 起，杜绝职业病的发生。</p> <p>提供了文件化可分解的目标、指标，经查问分解到各部门，经查阅建立的管理目标符合标准要求，在方针的框架下展开，每季度考核一次，提供 2020 年、2021 年目标考核记录，显示目标均已完成。</p> <p>10. 文件与记录控制（文审修订后文件与标准的符合程度评价、文件控制管理等）</p> <p>管理体系文件由办公室组织编写，总经理批准发布实施，办公室打印传阅，公司文件柜存放，电子版本在电脑桌机的桌面上，每个人均可查阅。外来文件电子版本在电脑桌机的桌面上，每个人均可查阅，产品技术标准打印一套，放于文件柜内该公司人员均可查阅，外来人员查阅需经过总经理批准。记录管理：办公室根据管理体系要求设计了空白表格，按照需求发放，由使用人员填写记录并保存，办公室不定期检查记录的同步性、真实性和填写完整、保存状况。</p>
(二) 资源评价	<p>人力资源的简要说明：</p> <p>公司共有员工 25 人，其中管理人员 5 人，满足销售服务要求。</p>
	<p>设备设施（包括信息系统）、</p> <p>配备了钻床、锯床、液压机、轴承加热器、电焊机、磨光机等生产设备及办公设施。</p>
	<p>过程运行环境</p> <p>办公地点位于石家庄市鹿泉区铜冶镇南张庄村村西青银高速辅道西侧，生产车间占地面积 1600 平方米，1 个车间。车间内各种规格、型号产品摆放整齐，工序间工位器具设置较合理。车间宽敞明亮，干净整洁，通道畅通。</p>
	<p>监视和测量资源</p> <p>游标卡尺、钢卷尺、角度尺、千分尺，符合要求。</p>
	<p>知识</p> <p>公司对法律法规及其他要求进行了获取，包括质量法、合同法，招标投标法、消防法、环境保护法、GB/T19001-2016《质量管理体系 要求》、GB/T24001-2016《环境管理体系 要求及使用指南》、GB/T45001-2020《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》、GB/T 10395.1《农林机械 安全 第 1 部分：总则》、JB/T 5169-1991《颗粒饲料压制机 试验方法》、Q/MH15318 -2018《颗粒压块机》GB3095-2012《环境空气质量标准》等</p>
	<p>环保设施：灭火器</p>
	<p>职业健康安全设施：警示牌、安全帽、手套等</p>
(三) 体系运行情况	<p>1. 针对方针的管理职责评审（包括针对组织宗旨，制定相关管理方针政策、确保方针为员工理解并在运营中实施，监视方针的实施并评审方针的适宜性）</p> <p>1.管理方针：坚持产品质量第一，确保增进顾客满意；</p> <p style="padding-left: 40px;">坚持遵守法律法规，实现环保安全目标；</p> <p style="padding-left: 40px;">规范企业经营管理，持续改进管理体系</p> <p>2. 管理方针与企业的经营宗旨相适应，协调；</p> <p>3. 通过会议传达，沟通，让全体员工理解执行。并定期进行评审（一般一年一次）。</p>



	<p>2. 组织内部沟通的充分性与效果；(OHSMS 员工参与风险管理/健康安全事务的关心和影响力；组织对外联络关注顾客的感受情况、信息交流包括通报相关方的情况等)</p> <p>内部沟通的情况：内部沟通方式：文件、会议、电话、面谈等方式进行内部沟通</p> <p>内部沟通的效果：沟通较为顺畅</p> <p>外部信息的接收、成文并答复的情况 (E、S 填写)：与上级主管部门的沟通，目前沟通都较为顺畅。</p> <p>重要环境因素信息对外交流情况 (EMS 填写)：外部沟通：文件、电话、面谈、传真等，主要与顾客、供方、上级主管部门的沟通，目前各项沟通都较为顺畅。</p> <p>OHSMS 事务代表协商和交流的情况 (OHSMS 填写)：负责向管理层反映职工职业健康安全管理方面的要求，对事件的调查、处理，职工劳动防护的改善事宜进行协商交流；参与职业安全健康方针、目标、指标、管理方案的制定工作，提出合理化建议。</p> <p>与相关方协商的情况 (OHSMS 填写)：协商沟通良好。</p>
	<p>3. QMS 组织对重要过程实施控制的结果 (包括对 QMS 关键工序(过程)、特殊过程控制;评价组织对过程实施控制情况/)</p> <p>1.产品和服务要求 (投标及合同管理)： 主要根据顾客提出的产品要求/标书中明示产品要求/产品执行的技术指标等进行控制，严格按照要求进行了合同评审—确保能满足客户需求，控制情况较好。</p> <p>2.产品和服务设计开发的控制： 针对客户需求进行调研、整理、评审，编制设计开发控制程序，对各阶段进行控制，按要求进行评审、验证、确认，确保项目进度和质量，目前设计和开发控制情况较好。</p> <p>3.采购过程控制： 首先编制采购产品验收规范、采购产品检验规程等作业文件规定采购产品质量要求；其次对供方进行了评价，但未能提供对外壳涂装外包方进行了评价的证据；通过制定采购计划实施采购。</p> <p>4.生产和服务提供： 根据合同策划组织研发、采购、调度人员、原材料—提供操作规程、作业指导书。对主要研制、销售过程设立了监控点，阶段性监测，确保研制过程质量，目前生产和服务过程控制情况较好。</p> <p>5.不合格品控制情况评价： 原材料的不符合—退货处理；研制过程的不合格-作废或返工处理再检合格后转如下一道工序，研制的成品发生不合格品做修改或报废处理；出厂的产品均为合格品，至今客户反馈无质量问题。</p> <p>6.变更的控制： 销售合同评审后，按合同要求进行生产/采购并交付，如发现标的物与顾客要求不一致的，与客户商量，重新签订合同，交货期延期的，与客户商量，得到顾客确认后，再及时发货，并对延期的原因进行分析，避免下次再发生，经了解，目前没有发生对生产和服务提供的更改的情况。</p>
	<p>4. QMS 产品/服务的标准、协议/规范的有效性以及产品/服务质量符合要求，向顾客稳定提供合格产品的情况；</p> <p>主要满足客户要求，目前向顾客提供的产品均合格，提供有客户验收记录。</p> <p>(应说明相关证据)：</p>
	<p>5.QMS 国家/地方技术监督部门监测 (检测、委托检测、定期监测、型式试验等)、抽查结果 (附相关证据)：</p> <p>无</p>



	<p>6. 不合格品/项的识别、控制; 对于研制过程中出现的不合格品均采取纠正、预防措施,杜绝下次再次出现;内审发现的不合格已对原因进行了分析,并制定了纠正措施并实施,验证符合。并提供预防措施,改进、完善有效。对不符合进行了纠正和纠正措施,措施有效。</p> <p>7. EMS 组织对重要环境因素实施控制的结果 (EMS 对重要环境因素控制, 重大环境因素对周边环境产生的影响及控制;对相关方施加影响) 编制环境、职业健康安全运行控制程序, 固体废弃物管理控制程序、对相关方施加影响控制程序、办公室安全管理制度等, 针对各部门所负责的工作, 分别对环境运行过程进行控制, 涉及有固废处置、资源控制、火灾、相关方施加影响等。现场查看办公区域、研发车间干净整洁, 配置灭火器等消防设施, 未能提供将公司环境方面的要求对外壳涂装相关方进行了告知的证据。</p> <p>8. OHSMS 组织对不可接受风险实施控制的结果 编制环境、职业健康安全运行控制程序, 固体废弃物管理控制程序、对相关方施加影响控制程序、办公室安全管理制度等, 针对各部门所负责的工作, 对危险源进行控制涉及有火灾、触电、机械伤害、相关方施加影响等进行控制, 具体措施有对员工进行安全教育, 发放劳保用品, 对相关方进行告知, 未能提供将公司职业健康安全方面的要求对外壳涂装相关方进行了告知的证据。现场查看办公区域、研发车间干净整洁, 工人佩戴有防护用品, 配置灭火器等消防设施。</p> <p>9. 应急准备与相应活动的演练及对预案可行性的评价(当有规定时) 编制应急准备和响应控制程序, 识别的潜在意外紧急情况为火灾、触电、机械伤害等。编制了应急预案, 组织了消防演练、触电演练、机械伤害演练, 提供了应急预案演练记录。对应急预案进行了评价, 可行。经查符合要求。</p> <p>10. 对特种设备的维护, 检定; 无</p> <p>11.对危险化学品销售、使用、储存、运输处置, 规定的执行力度(必要时); 无</p>
(四) 监视测量方面	<p>1. 对质量/环境/职业健康安全目标指标进行定期监测/检查情况 提供了文件化可分解的目标、指标, 经查询分解到各部门, 经查阅建立的管理目标符合标准要求, 在方针的框架下展开, 每季度考核一次, 查看 2020 年、2021 年考核结果, 经查目标完成。并制定了管理方案, 经查已完成, 符合要求。</p> <p>2. 顾客满意 公司通过电话, 走访等形式, 接受顾客反馈, 了解顾客顾客满意度信息, 发放调查表对顾客满意度进行定量测量。提供“顾客满意程度调查表”, 调查主要内容: 质量、价格、外观、服务等方面的满意程度等, 各项得分求平均值得最终结果。提供顾客满意调查分析。最终顾客满意率 100%。该结果已提交管理评审。</p> <p>3. 内审 (包括内审策划审核方案中考虑拟审核的过程和区域的状况和重要性) 按照策划的安排于 2020 年 12 月 25-26 日进行了一次集中式的内部审核, 经查阅资料及与管代沟通, 内审员没有审核自己的工作, 查阅内审记录, 符合策划安排, 提出 1 项不符合, 责任部门进行了分析原因、采取纠正/纠正措施并验证了有效性, 内审报告中对管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。内审符合要求。</p>



	4.管理评审（管理评审体系变更需求，纠正和预防措施、体系有效性等） 按照策划的安排于2020年12月30日进行了一次管理评审，由总经理主持，各部门负责人汇报体系运行情况、成绩、改进要求建议、管理者代表汇报了管理体系运行、目标考核及内审的情况等，查阅管理评审计划、输入材料、管理评审报告，提出了改进要求，经查已实施完成。对管理体系的评价较为客观，提出的改进对促进体系的运行有效，管理评审符合要求。
	5. EMS 是否按规定对主要污染物（污水、废气、噪声、废渣等）及排放实施了例行的监视或测量，结果是否满足相关要求？ 不涉及
	6. EMS 国家/地方环保部门监测结果、新改扩建项目符合环评报告、三同时验收报告要求情况及措施 不涉及
	7. OHSMS 是否按规定对职业健康安全项目进行定期测量，结果是否满足相关要求： 不涉及
	8.OHSMS 国家/地方职业健康安全部门监督检查情况及措施 无
	9. 其他能够标明组织绩效、信誉的证据/信息： 无
(五) 持续改进	1 纠正/预防措施的实施及效果； 对内审提出的不符合进行原因分析，并完成了整改。对管理评审提出的不符合及改进要求，进行原因分析，制定了具体措施，目前已实施。纠正措施尚可，预防措施欠缺。
	2.（上次审核后）重大事故、顾客/相关方投诉： 无
	3. 创新情况 积极研发产品性能。
	4. 上次不符合的整改情况 上次远程审核未发现不符合项。

七、其它需要说明的问题

可能影响本次审核结论可靠性的因素：

影响本次审核结论可靠性的因素	具体说明
<input type="checkbox"/> 样本量不足	
<input type="checkbox"/> 知识产权保护	
<input type="checkbox"/> 因受审核方信息造成的日数或审核资源不足	

达到审核目的

未达到审核目的，未达到目的的原因是：



八、本次审核不符合项

本次审核共开具不符合项报告项：其中严重不符合 0 项，一般不符合 1 项，为采购部 Q8.4.1E8.1O8.1.4，观察项 0 项。

九、审核结论

1. QMS 50430 EMS OHSMS 具有适宜性、充分性、有效性，自我完善机制等，管理体系满足适用要求和实现预期结果的能力。

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为， 河北名宏新能源有限公司 的

质量 环境 职业健康安全 食品安全 管理体系 危害分析与关键控制点体系：

审核准则的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input checked="" type="checkbox"/> 达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input checked="" type="checkbox"/> 有效	<input type="checkbox"/> 无效

2. 审核组推荐意见：

推荐保持 (QMS 50430 EMS OHSMS)

(在完成纠正措施后)推荐恢复并保持 (QMS 50430 EMS OHSMS)

延期推荐 (QMS 50430 EMS OHSMS)

不推荐 (QMS 50430 EMS OHSMS)

延期推荐、不推荐或缩小认证范围的说明：

十、不符合项纠正措施要求

根据相关规定，请组织对一般不符合报告在 30 天/严重不符合在天针对不符合原因制定并实施纠正措施。验证方式见不符合项报告。

十一、任何影响审核方案的重要事项

无



十二、审核组签字

审核组组长（签名）：

李洁

审核组成员（签名）：

刘进

日期：2021.7.8

十三、纠正措施验证及结论

1.审核中发现的QMS (1)个一般不符合，(0)个严重不符合，验证合格仍有问题

审核中发现的50430 ()个一般不符合，()个严重不符合，验证合格仍有问题

审核中发现的EMS (1)个一般不符合，(0)个严重不符合，验证合格仍有问题

审核中发现的OHSMS (1)个一般不符合，(0)个严重不符合，验证合格仍有问题

存在问题说明及意见：

2.验证结论：

同意保持注册不同意保持注册

组长签字：

李洁



日期：2020.7.11

十四、与末次会议结论不同处的说明和其他说明（技委委员会填写）

十五、审核报告的发放范围

受审核方（含附件）	1 份
北京国标联合认证有限公司	1 份

十六、附件

1. 审核计划（含项目清单）
2. 不符合报告/问题清单
3. 其他

十七、审核基于对可获得信息的抽样过程的免责声明

本次审核基于抽样检查，因此，不可能包含受审核方管理体系覆盖的产品或服务的全部活动。仍可能有未发现的不符合项存在于目前管理体系的运行中。