

2021年度节能监察检查情况表

地市：潮州市发展和改革局

序号	单位名称	监察类型	存在问题	整改落实情况
1	广东省顺祥陶瓷有限公司	企业现场节能监察	<ol style="list-style-type: none"> 1.水电表应纳入计量器具汇总表。 2.完善节能自查报告应采用最新国标GB36890-2018作为节能目标。 3.进一步完善能源管理岗位相关制度。 4.抽查发现尚有部分电机属淘汰型号须予以更换（对照国标GB18613-2020新标准） 	完成整改。
2	伟业陶瓷有限公司	企业现场节能监察	<ol style="list-style-type: none"> 1.进一步完善能源计量配备率，完善二级、三级计量配备，及早落实在线监测系统连线。 2.完善节能管理制度，完善相关岗位责任制度。 3.企业单位能耗须进一步降低，达到GB36890-2018新国标能耗标准。 4.经检查，对照GB18613-2020新国标，企业部分电机属于落后淘汰设备，须进行更新淘汰。 	完成整改。
3	广东松发陶瓷股份有限公司	企业现场节能监察	<ol style="list-style-type: none"> 1.企业未建立能源管理体系，须进行建立健全。 2.相关能耗消费原始凭证欠缺，须补充完善相关台账。 3.须及时更新相关能耗标准，参照新国标GB36890-2018制定节能目标及开展企业能效水平对标活动。 4.相关节能管理制度须进一步完善。 5.经现场抽查，企业部分电机不符合新国标GB18613-2020标准要求，须及时淘汰落后电机设备。 6.企业能源计量器具二级、三级配备率低，须进一步完善。 	完成整改。

4	广东四通集团股份有限公司	企业现场节能监察	<p>1.企业能源计量器具配备率须进一步完善，水表、电表等计量器具须纳入台账汇总。</p> <p>2.企业相关节能管理制度须进一步完善，及时更新。</p> <p>3.企业“日用陶瓷”、“陈设艺术瓷”、“陈设艺术陶”三种产品能源消费应区分统计，分类建立台账。</p> <p>4.自查报告编写不规范，应按通知文件编写，并补充计算依据及相关附件凭证。</p> <p>5.及早落实在线监测系统连线。</p>	1-4点完成整改，5点正在整改中。
5	潮州新动力净化器有限公司	企业现场节能监察	<p>1.补充提供企业2020年1月至12月生产台账、用能台账。</p> <p>2.补充提供企业计量器具实际和应配备数量和情况。</p> <p>3.补充提供企业计量器具定期检查制度和检查报告。</p> <p>4.补充2020年度技改项目节能情况。</p> <p>5.经现场检查，发现少量淘汰落后电机，请按照《GB18613-2020电动机能效限定值及能效等级》标准更换节能电机。</p> <p>6.个别窑炉没有办理节能审查。</p>	1-5点完成整改，6点正在整改推进中。
6	潮州市海鸿陶瓷制作有限公司	企业现场节能监察	<p>1.根据最新标准，更新相关制度内容，进一步完善节能自查报告。</p> <p>2.补充提供企业2020年1月至12月生产台账，能源消费台账。</p> <p>3.进一步完善能源计量器具配备，增加二级电计量表检定。</p> <p>4.补充提供技改项目实施相关凭证。</p> <p>5.要按时上报能源状况利用报告。</p> <p>6.经现场检查，发现少量淘汰落后电机，及时更换节能电机。</p>	完成整改。
7	潮州市华中陶瓷实业有限公司	企业现场节能监察	<p>1.按照下达文件，进一步完善节能自查报告。</p> <p>2.进一步完善企业计量器具配套，完善企业节能相关管理制度，健全企业能源管理体系。</p>	1-4点完成整改，5点正在整改中。
8	潮州市鹏远制线实业有限公司	企业现场节能监察	<p>1.要按要求编写自查报告，补充相应证明材料。2.健全完善企业能源管理体系，做好相关台账记录。</p> <p>3.根据《用能单位能源计量器具配备和管理通则》完善能源计量器具配备。</p> <p>4.经现场检查，部分电机属于落后淘汰设备，须进行淘汰更换。</p> <p>5、锅炉没有办理节能审查。</p>	1-4点完成整改，5点正在整改推进中。

9	饶平县新才建材有限公司	企业现场节能监察	<ol style="list-style-type: none"> 1.补充能源计量器具的检定证明。 2.核实上报的产品种类、产量、能源消耗情况。 3.完善节能相关管理制度。 4.按下达文件，进一步完善节能监察自查报告，对2020年度沥青使用去向情况作说明。 5、没有办理节能审查。 	1-4点完成整改，5点正在整改中。
10	潮州市中心医院	公共机构现场节能监察	<ol style="list-style-type: none"> 1.重新核实2020年能源消耗数据，能源资源消费指标情况，附各指标计算过程。 2.进一步完善计量器具配套，完善用能器具计量检定，节能相关管理制度。 3.按下达文件，补充相关附件，进一步完善节能自查报告。 4.完善固废回收相关制度。 	完成整改。
11	潮州市高级中学	公共机构现场节能监察	<ol style="list-style-type: none"> 1.经节能监察，单位面积综合能耗，单位人均综合能耗，单位人均用水量3个指标偏高，要加强节能器具的管控，采取措施，制订节能方案，减少用电量，用水量，达到符合国家能耗限额标准。 2.进一步完善节能相关管理制度，健全能源管理体系。 3.按照下达文件，进一步完善节能监察自查报告。 	2-3点完成整改，1点整改推进中。