



上海波西认证有限公司

温室气体

核查（评价）报告

核查（评价）

202212017

报告号：

受核查（评

价）方：

南京升平通信设备有限公司

编制日期：

2022-12-28

核查（评价）

ISO 14064-1:2018

标准：

ISO 14067: 2018

其他

核查（评价）

类型：

初审

监督

再认证

其他

一、组织的一般信息					
企业名称	南京升平通信设备有限公司				
企业地址 (生产/经营场所)	江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道 166 号		邮政编码	211111	
企业 注册地址	南京市江宁区秣陵街道苏源大道 166 号		邮政编码	211111	
企业联系人	杨金花	职务	技质部经理	联系电话	13813047090
				邮 箱	/
企业所属行业领域	金属结构制造				
企业是否属于独立法人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	企业是否是委托方	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	否, 请详述委托方信息:	
核查(评价)方名称	上海波西认证有限公司				
核查(评价)方地址	中国(上海)自由贸易试验区世纪大道 1500 号 1309 室		邮政编码	200122	
核查(评价)日期	2022-12-28 上午至 2022-12-28 下午		现场实际核查(评价)人日	2	
企业产品/服务名称:	/				
生命周期阶段(适用于碳足迹)	<input type="checkbox"/> 从摇篮到坟墓 <input type="checkbox"/> 从摇篮到大门 <input type="checkbox"/> 其他				
温室气体排放量 (tCO ₂ e)	范围 1 直接温室气体排放: 38.14 范围 2 能源间接温室气体排放: 506.84				
产品碳足迹功能单位(适用于碳足迹)	/	单位排放量 (tCO ₂ e)	/		
CCER 来源(适用于碳中和)	NA	备案号(适用于碳中和)	NA		
二、核查(评价)边界和范围					
核查(评价)范围	位于核查地址运营范围内与温室气体排放相关产品的生产和服务所涉及的温室气体排放管理, 包含的场所有生产、办公、食堂等相关区域。				
核查边界	位于江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道 166 号区域范围内受控制的运营活动涉及的所有范围 1 和范围 2 温室气体排放。				
核查覆盖时间段	2022 年 1 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日				
三、核查(评价)综述					
核查(评价)目的	<input checked="" type="checkbox"/>	初次核查: 确认受核查方温室气体排放盘查报告是否准确且符合核查准则及其他适用要求, 并判定核查结果是否在实质性范围内, 以确定是否推荐认证注册并颁发认证证书。			
	<input type="checkbox"/>	监督核查: 确认受核查方温室气体排放是否随时间发生变化, 对于碳中和企业是否持续完成减排计划, 盘			

	查报告是否持续满足核查标准及其他适用要求，以确定是否推荐保持认证注册资格并换发认证证书。 <input type="checkbox"/> 其他：						
核查（评价）准则	<input type="checkbox"/> ISO14067:2018		<input type="checkbox"/> PAS 2050: 2011				
	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14064-1:2018		<input type="checkbox"/> PAS 2060:2014				
	<input checked="" type="checkbox"/> 组织盘查形成文件的信息，国家有关法律、法规		<input type="checkbox"/> 其他：				
核查（评价）组成员							
职责	姓名	性别	核查（评价）资格	见证信息	专业代码	电话	注册证号
组长	奚功芳	女	核查员		温室气体核查:01.01	15821320995	POSI-GHG-02
组员	展翼	女	核查员		温室气体核查:01.01	13817787064	POSI-GHG-01
如核查（评价）组内有技术专家，需填写以下内容							
姓名				专业代码			
核查（评价）组同行人员							
/							
任务书专业代码	温室气体核查:01.01						
核查（评价）计划完成情况	1.核查（评价）组按核查（评价）计划，完成了预定核查（评价），并达到了预期的核查（评价）目的。（见现场核查（评价）计划） 2.没有覆盖到的过程、区域： 无 3.可能影响核查（评价）方案的重要事项： 无 4.任何偏离核查（评价）计划的情况及其理由（发生时），包括对核查（评价）风险及影响核查（评价）结论的不确定性的客观陈述： 无						
首末次会议议程	见“首、末次会议签到表”，会议议程和内容按首末次会议记录要求进行。						
在上次核查（评价）后发生的影响客户管理体系的重要变更（如有时）	<input type="checkbox"/> 客户名称		<input type="checkbox"/> 客户地址		<input type="checkbox"/> 客户边界范围内人数		<input type="checkbox"/> 工艺流程
	<input type="checkbox"/> 专业代码		<input type="checkbox"/> 系统边界		<input type="checkbox"/> 其他		<input checked="" type="checkbox"/> 不适用
解决方案（可能影响核查（评价）方案变更）：无							
四、对受核查（评价）方温室气体排放盘查的评价							
1、组织的温室气体形成文件的信息，结合现场所核查（评价）评价：							
<input checked="" type="checkbox"/> 符合标准要求，能反映组织经营活动并具体实施； <input type="checkbox"/> 基本符合标准要求，能反映组织经营活动并具体实施，但还需改进提高可操作性。							
2、文件核查（评价）情况（适用时） <input type="checkbox"/> 现场 <input checked="" type="checkbox"/> 非现场							
1) 核查（评价）时间： 2022.12.26							
2) 文件核查（评价）问题： 无							

3) 文件核查 (评价) 问题验证情况 无
况的说明:

3、初次/监督/再认证现场核查 (评价) 情况:

- 1) 国家、地方监督检查情况: 合格 不合格 未发生
 2) 认证证书和标志使用情况: 符合 不符合 不涉及
 3) 上次核查 (评价) 所开具的不符合验证情况, 是否再发生: 未再发生 再发生 不涉及
 4) 不符合项和观察项情况:

标准	一般不符合项	严重不符合项	建议项	标准	一般不符合项	严重不符合项	建议项
碳足迹	/	/	/	碳中和	/	/	/
碳核查	0	0	0	其他	/	/	/

详见不符合项报告, 及本报告第 5 部分的逐项说明。

5) 其它情况说明: 无

4、核查边界范围内覆盖人数经现场确认: 170 人。(包括在现场的非长期人员)

5、温室气体盘查的符合性及有效运行情况评价

评价内容	核查 (评价) 证据、核查 (评价) 发现、核查 (评价) 结论描述 (需对评价内容逐项描述, 包括已识别的不符合项可摘录核查 (评价) 记录、不符合报告相关内容)
① 组织的基本情况 (包括基本信息, 生产设备, 生产工艺, 监督测量设施, 边界描述以及温室气体排放概况)	<p>(一) 受核查方基本信息 企业名称: 南京升平通信设备有限公司 统一社会信用代码: 91320115726093058Y 地理位置: 江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道 166 号 成立时间: 2001 年 02 月 12 日 所有制性质: 有限责任公司 南京升平通信设备有限公司经营范围包括通信设备和器材的生产、机械制造、铁件、电力金具、通信器材的生产、销售和服务等。公司租赁面积 (建筑面积) 34000 平方米, 注册资金 15100 万元。专业生产网络机柜 (综合集装架)、光纤配线架 (ODF)、光缆交接箱 (OCC)、数字配线架 (DDF)、通信系统用户户外机柜、光缆分纤箱、光缆终端盒、光缆接头盒、宽带接入用综合配线箱、光纤活动连接器、蝶形光缆、光模块、光分路器、走线架、光纤槽道、配电箱等系列产品, 自成立至今, 荣获了荣获了工信部颁发的入网许可证及泰尔认证中心颁发的产品认证证书。 外部监管情况: 未发生。 重大投诉: 无</p> <p>(二) 企业的组织机构 总经理、管理者代表、综管部、供销部、财务部、技质部、生产部。 其中温室气体核查工作由综管部牵头负责。</p> <p>(三) 产品生产工艺流程图: 网络机柜 (综合集装架): 下料——冲压——折弯——焊接——打磨——表面处理——检验——装配——检验——总装——检验——入库——发货</p>

塑料分纤箱、光缆接头盒：

外购塑料粒子——检验——注塑——检验——箱体装配——检验——总装——检验——入库——发货

金属分纤箱：

下料——冲压——折弯——焊接——打磨——表面处理——检验——箱体装配——检验——总装——检验——入库——发货

光缆交接箱：

外购箱体——检验——箱体装配——检验——总装——检验

光纤活动连接器：散件组装——固化——尾纤研磨

光纤配线架：

下料——冲压——折弯——焊接——打磨——表面处理——检验——机架装配——检验——总装——检验——入库——发货

综合信息箱、室外机柜、配电箱：

下料——冲压——折弯——焊接——打磨——表面处理——检验——机箱、机柜装配——检验——总装——检验——入库——发货

光纤活动连接器：

采购件——散件组装——固化——尾纤研磨

光缆终端盒：

下料——冲压——折弯——焊接——打磨——表面处理——检验——盒体装配——检验——总装——检验——入库——发货

走线架（走线槽）：

下料——冲压——折弯——焊接——打磨——表面处理——检验——入库——发货

蝶形（圆形）引入光缆：

截缆——穿散件——加热固化——去胶——研磨——端面检查——二次卡紧 FC——插损回损测试——包装工序

（四）主要设施情况

主要生产设备有：激光切割机、数控冲床、数控折弯机、二氧化碳保护焊机、氩弧焊机、空气压缩机、喷淋设备、离心通风机、粉房大旋风、烘烤箱、容气式气浮机（污水处理设备）、全自动涂胶机、注塑机、光纤研磨机、点胶机、裁缆机、压接机、光纤固化仪、护套机等

运输工具：自有叉车、公务车、货车

能源监视测量设备及校准：电表（由国家电网进行校准）、车油表（车辆定期保养）、电子秤，设备维护良好。

（五）企业能源管理现状：

企业边界范围内能源消耗主要有：柴油、汽油、石油液化气、电力，不涉及其他能源的使用；还有一些间接温室气体的逸散：生活污水逸散、空调制冷剂的逸散等。故企业范围 1 直接温室气体排放的来源有固定燃烧排放、移动燃烧排放、逸散排放，范围 2 能源间接温室气体排放来源为厂区内所有用电设施。

	<p>(六) 边界的确认 组织边界：位于江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道 166 号区域范围内受控制的运营活动。 报告边界：组织边界范围内直接排放源范围 1 和间接排放源范围 2 的温室气体排放情况。 核查覆盖时间段：2022 年 1 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日</p> <p>(七) 温室气体方针和战略 方针：以人为本、可持续发展、保护生态环境、节能减排、营造绿色工厂 战略：设定节能减排指标，持续推进节能减排方案的执行。</p> <p>(八) 盘查结论 提供有盘查报告及盘查记录： 报告中记录了 2022 年度温室气体的排放情况。 编制日期：2022 年 12 月 09 日 覆盖时间段：2022 年 1 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日 报告编制：王双成；组长审核：耿立志；总经理核准：耿立志 范围 1 直接温室气体排放：38.14tCO₂e 范围 2 能源间接温室气体排放：506.84tCO₂e</p>															
<p>② 核算边界的核查</p>	<p>核查涉及的温室气体类别：GHG 包括二氧化碳 (CO₂)、甲烷 (CH₄)、氧化亚氮 (N₂O)、氢氟碳化物 (HFCs)、全氟碳化物 (PFCs) 和六氟化硫 (SF₆) 组织边界：位于江苏省南京市江宁区秣陵街道苏源大道 166 号区域范围内受控制的运营活动。 报告边界：组织边界范围内直接排放源范围 1 和间接排放源范围 2 的温室气体排放情况。 核查覆盖时间段：2022 年 1 月 1 日至 2022 年 10 月 31 日</p>															
<p>③ 核算方法的核查及其适用性评价</p>	<p>核算方法：排放因子法 (系数法)，即活动数据×排放系数×GWP 核算方法适宜。</p>															
<p>④ 排放源的识别</p>	<p>组织识别的排放源 (组织和报告边界内):</p> <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 35%;">类别</th> <th style="width: 35%;">设施/活动</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>固定燃烧排放</td> <td>食堂</td> </tr> <tr> <td>范围 1 直接温室气体排放</td> <td>移动燃烧排放</td> <td>公务车/小货车 货车/叉车 空调</td> </tr> <tr> <td></td> <td>逸散排放</td> <td>生活污水处理设施</td> </tr> <tr> <td>范围 2 能源间接温室气体排放</td> <td></td> <td>厂区内所有用电设施</td> </tr> </tbody> </table> <p>范围 1 主要涉及固定燃烧排放，移动燃烧排放以及一些逸散源，具体如下： 固定燃烧排放：员工食堂使用的液化石油气； 移动燃烧排放：物料运输/转运过程中货车、叉车使用的柴油和汽油，少量公务外出的汽油消耗； 产品制程过程中仅涉及电能消耗，不涉及直接温室气体排放； 逸散排放：主要为空调制冷剂逸散以及生活污水中甲烷逸散； 范围 2 主要是生产、办公、后勤等设施的用电消耗。</p> <p>根据组织产品工艺流程、现场观察、厂界确认、现场交流等，排放源的识别基本合理。</p>		类别	设施/活动		固定燃烧排放	食堂	范围 1 直接温室气体排放	移动燃烧排放	公务车/小货车 货车/叉车 空调		逸散排放	生活污水处理设施	范围 2 能源间接温室气体排放		厂区内所有用电设施
	类别	设施/活动														
	固定燃烧排放	食堂														
范围 1 直接温室气体排放	移动燃烧排放	公务车/小货车 货车/叉车 空调														
	逸散排放	生活污水处理设施														
范围 2 能源间接温室气体排放		厂区内所有用电设施														

⑤ 核算数据的核查，包括活动数据及来源的核查，排放因子数据及来源的核查，温室气体排放量以及配额分配相关补充数据的核查

a. 活动水平数据获取的准确性；

b. 相关参数获取的合理性；

c. 与被核查单位初始盘查报告或上一年度核查报告中确定的处理方式的一致性；

d. 通过多种来源的数据和信息对被核查单位碳排放情况进行交叉核查和验证；

e. 其他可能对量化结果产生重大影响的因素。

1) 2022年1月至10月组织边界范围内活动数据统计表：

序号	排放源	设施/活动	活动数据值	单位	证据类型	证据保存部门
1	液化石油气	食堂	3.20	t	发票	财务部
2	汽油	公务车/小货车	6.65	t	充值记录	财务部
3	柴油	货车/叉车	1.00	t	充值记录	财务部
4	制冷剂	空调	0.20	t	空调名牌	综管部
5	生活污水	生活污水处理设施 (BOD)	0.88	t	工时记录	综管部
6	外购电力	厂区内所有用电设施	639.87	MWh	电力缴费发票	财务部

2) 数据来源准确性验证：

A) 液化石油气：按库存进行采购，食堂按需从仓库领用，数据凭证为每月出库单统计表及采购发票，2022年1月至10月液化石油气使用量为3.20t。
经验证组织的统计数据、盘查数据以及相应的发票凭证，盘查数据基本合理，数据核算基本准确。

B) 柴油：按需采购，数据凭证为充值记录，2022年1月至10月柴油采购量为1185L，根据GHG清单，柴油密度为0.845g/ml。
柴油密度选择合理，经验证组织的统计数据、盘查数据以及相应的充值记录，盘查数据基本合理，数据核算基本准确。

C) 汽油：按需采购，数据凭证为充值记录，2022年1月至10月柴油采购量为8580L，根据GHG清单，汽油密度为0.775g/ml。
汽油密度选择合理，经验证组织的统计数据、盘查数据以及相应的充值记录，盘查数据基本合理，数据核算基本准确。

D) 空调整制冷剂：按需填充，数据凭证为空调名牌。经验证空调的名牌中制冷剂类型以及制冷剂填充量，组织的统计数据、盘查数据基本合理，数据核算基本准确。

E) 生活污水：数据凭证为工时记录，根据人数以及工时记录自行推估生活污水的逸散，根据员工工时，2022年1月至10月工时记录为421489h，员工平均137人，经核算工时，2022年1月-10月共产生0.88tBOD，与统计数据、盘查数据相一致，盘查数据合理，数据核算准确。

F) 外购电力：数据凭证为每月缴费发票、江苏电力公司电力核查联以及每月电力统计表，2022年1月至10月厂区电力消耗共639870KWH。
经验证组织的发票凭证、电力公司核查联，与统计数据、盘查数据相一致，盘查数据合理，数据核算准确。

3) 排放因子的选择

排放源	排放因子	排放因子来源
液化石油气	2.95tCO ₂ /t	《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》
柴油	3.1tCO ₂ /t	《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》
汽油	2.92 tCO ₂ /t	《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》
电力	0.7921(tCO ₂ /MWh)	2019年度减排项目中国区域电网基准线排放因子结果
生活污水逸散	0.12kgCH ₄ /kgBOD	2006年IPCC国家温室气体清单指南第五卷第六

	<p style="text-align: center;">章：废水处理和排放</p> <p>空调 HCF-410A 添加和逸散（制冷剂） 1730GWP（100-yr） 蒙特利尔议定书</p> <p>根据组织的行业属性以及能源特点，排放因选择基本合理。</p> <p>4) 排放量及占比</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>范围</th> <th>类别</th> <th>排放源</th> <th>设施/活动</th> <th>排放量 (tCO2e)</th> <th>占总排放量 百分比 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">范围 1</td> <td rowspan="2">固定燃烧排放</td> <td>液化石油气</td> <td>食堂</td> <td>9.45</td> <td>1.73</td> </tr> <tr> <td>汽油</td> <td>公务车/小货车</td> <td>19.42</td> <td>3.56</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">范围 2</td> <td rowspan="3">移动燃烧排放</td> <td>柴油</td> <td>货车/叉车</td> <td>3.10</td> <td>0.57</td> </tr> <tr> <td>制冷剂</td> <td>空调</td> <td>3.53</td> <td>0.65</td> </tr> <tr> <td>逸散排放</td> <td>生活污水</td> <td>生活污水处理设施</td> <td>2.63</td> <td>0.48</td> </tr> <tr> <td colspan="2">范围 2 能源间接温室气体排放</td> <td>外购电力</td> <td>厂区内所有用电设施</td> <td>506.84</td> <td>93.00</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合计</td> <td>544.98</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>根据以上验证的活动数据、排放因子以及核算方法（排放因子法（系数法），即活动数据×排放系数×GWP），经验证计算过程，该组织在温室气体盘查时，排放量计算准确。</p> <p>5) 本次核查不涉及数据分配。</p> <p>6) 本次首次核查，不涉及上一年度报告的追踪。</p>	范围	类别	排放源	设施/活动	排放量 (tCO2e)	占总排放量 百分比 (%)	范围 1	固定燃烧排放	液化石油气	食堂	9.45	1.73	汽油	公务车/小货车	19.42	3.56	范围 2	移动燃烧排放	柴油	货车/叉车	3.10	0.57	制冷剂	空调	3.53	0.65	逸散排放	生活污水	生活污水处理设施	2.63	0.48	范围 2 能源间接温室气体排放		外购电力	厂区内所有用电设施	506.84	93.00	合计				544.98	
范围	类别	排放源	设施/活动	排放量 (tCO2e)	占总排放量 百分比 (%)																																							
范围 1	固定燃烧排放	液化石油气	食堂	9.45	1.73																																							
		汽油	公务车/小货车	19.42	3.56																																							
范围 2	移动燃烧排放	柴油	货车/叉车	3.10	0.57																																							
		制冷剂	空调	3.53	0.65																																							
		逸散排放	生活污水	生活污水处理设施	2.63	0.48																																						
范围 2 能源间接温室气体排放		外购电力	厂区内所有用电设施	506.84	93.00																																							
合计				544.98																																								
<p>⑥ 质量保证和文件存档的核查</p>	<p>该组织收集的数据具有一定的关联性、完整性、一致性、透明性和准确性。</p> <p>组织的温室气体排放主要来自于电力消耗，大约占总排放量的93.00%，全部范围1直接温室气体排放占比仅占7.00%，其中移动源排放4.13%，固定源排放占1.73%，逸散源排放占1.13%。</p> <p>根据数据的不确定性评估：液化石油气、汽油、柴油、外购电力的数据来源均为发票或充值记录，活动数据类别为连续测量，制冷剂和生活污水逸散来源于自行推估。按照如下评分方式对数据质量进行评分：</p> <p>GHG 数据质量总评分=∑源 i 活动数据评分值×源 i 排放因子评分值×源 i 排放量÷组织总排放量</p> <p>排放源数据质量总评分等级为三级。</p> <p>保证等级：合理</p> <p>文件保存情况：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 温室气体盘查制度以及盘查记录存放在综管部。 ● 内部查证记录存放在综管部。 ● 发票凭证保存在财务部 ● 充值记录保存在综管部 ● 空调使用说明保存在综管部 ● 花名册及工时数据保存在综管部 																																											
<p>⑦ 核对抵消证明（适用于碳中和）</p>	<p>NA</p>																																											
<p>⑧ 核算过程中未覆盖的问题描述</p>	<p>无</p>																																											
<p>⑨ 减排措施</p>	<p>1) 推动节约能源活动，降低电力使用；</p>																																											

<p>的策划和实施</p>	<p>2) 加强设备维修保养, 减少设备不正常运行, 提升设备运作效率, 降低能源损耗; 3) 使用节能设备, 降低能源使用(如使用节能灯具等); 4) 加强节能减排意识, 强化能源管理</p>
<p>⑪ 适用时, 识别温室气体盘查潜在改进区域、建议</p>	<p>为挺高数据质量, 建议采用更多监测数据。</p>
<p>⑫ 已识别出的任何未解决的问题</p>	<p>无</p>
<p>⑮ 温室气体盘查有效性和符合性的评价 对于重点碳排放单位, 还需评价: 组织的排放报告与核算指南和备案的检测计划的符合性; 组织的排放量声明(是否按照指南核算的温室气体排放总量的声明和按照补充数据表填报的二氧化碳排放总量的声明) 组织的排放量存在异常波动情况的原因说明。</p>	<p>组织建立了《温室气体量化和报告管理程序》SP-GHG-QA-002, 规定了职责权限, GHG 盘查范围、GHG 排放源的识别以及数据收集及管理等内容。 组织建立了《温室气体内部查证作业程序等文件》SP-GHG-QA-003, 明确了温室气体内部查证的作业流程, 组织在温室气体盘查后进行了有效的内部查证。 盘查小组成员以及内部查证组成员均由接受温室气体相关的培训, 并经考核通过, 人员能够胜任相关工作。 GHG 清册覆盖排放源识别表、活动数据收集表、排放因子选择表、排放量计算表、组织排放量汇总表等内容; 温室气体排放盘查报告覆盖了公司的基本情况、温室气体盘查范围、GHG 的基本概念、GHG 量化过程、不确定性评估、基准年、温室气体查证、温室气体减量策略与绩效、报告的发行和管理、以及参考文件等内容。 经核查及验证, 企业 GHG 清册和盘查报告能够满足要求, 企业的排放因子选择合理, 数据基本准确, 量化过程符合要求, 数据分配基本合理。 故, 认为组织本次温室气体盘查是有效的, 符合要求。</p>

五、核查(评价)结论

- 1、初次认证
- 所有不符合项在规定的时间内全部关闭后推荐认证注册。
 - 符合标准要求, 同意推荐认证注册
 - 不推荐注册
- 2、监督核查(评价)
- 所有不符合项在规定的时间内全部关闭后推荐保持认证注册


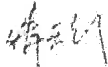

持续符合标准要求，同意推荐保持认证注册资格

不推荐保持认证注册。

注：现场核查（评价）中有任何因素可能导致选择该项时，应立即通知认证部

六、附件(本报告附件核查（评价）结束已提供给受核查（评价）方)

核查（评价）计划 不符合报告（存在时）

报告编制核查（评价）组长 （签字）/日期：	 2022年12月28日
技术审查人员（签字）/日期	 2022年12月30日
批准人（签字）/日期	 2022年12月30日

说明：

- ① 本次核查（评价）基于抽样调查，不能包含受核查（评价）方全部的管理体系活动，因此未发现的不符合项可能仍存在目前的管理体系中；
- ② 核查（评价）结论在末次会议上宣读；
- ③ 核查（评价）报告提交： 核查（评价）报告原件由核查（评价）组长随核查（评价）资料提交上海波西认证有限公司（POSI）审查，POSI作出认证决定后30个工作日内，将核查（评价）报告（复印件）提交核查（评价）委托方和/或受核查（评价）方，并请妥善保存，保存时间至少应与认证证书有效期一致。
- ④ 保密声明：本报告所述内容为保密信息，严格按上海波西认证有限公司（POSI）保密制度的规定予以保密。
- ⑤ 本认证机构申/投诉电话：021-68583895