

(一)

网上披露标题： 供应商 2023 年绩效考核说明

附件： 内容



绿色采购管理企业绩效评价指标体系的设计原则

为保证绿色采购企业绩效评价的系统性、科学性，在确定其指标体系过程中遵守及时性、层次性、可操作性等原则，并在这些原则的指导下构建了评价指标。

一、总体根据采购物资对产品的重要程度，目前只对供应商按照对应的 ABC 类物资供应商进行供方绩效管理评价；

1.1 绩效评价项目：A 质量绩效评价 B 交期绩效评价 C 综合绩效评价

1.2 绩效评价指标：A 来料交检合格率（（当月来料总数-当月不合格件数）/当月来料总数*90%+持续改善 10%）占比 40%

B 交期达成率（交货及时率统计）占比 40%

C 综合绩效（配套交期响应速度+仓库来料数量准确度）占比 20%

其中质量考核结果由质管部提供，交期考核结果由采购部提供，综合绩效由生产部提供。

二、绿色材料的选择要考虑其固有性能，即机械性能和加工性能，还要考虑其经济性和与环境协调性等。

三、绿色供应商进行选择时，主要考虑质量、供应品、包装的环保性、成本、物流服务能力、环境管理绩效和绿色创新能力等 6 个方面。

质量指标中，主要考虑产品的合格率、可靠性、可维护性。

包装的环保性中，主要考虑有毒、有害物质的使用，使用材料的种类、再生材料的使用、材料的可循环性、环保型设计方法应用、使用中的污染程度、产品的回收率、包装回收率。

成本指标中，主要考虑直接采购成本、交易成本、回收处理成本。

在物流服务能力中，主要考虑交货准时率、点单满足率、货物完好率、紧急交货能力、网络布局、回收点分布、回收处理的先进性。

环境管理绩效指标中，主要考虑供应商企业战略目标与环境法规的一致性、ISO14001\OHSMS45001 等系列认证，对上游供应商的环境管理。

在绿色创新能力方面，主要考虑技术人才的比例、绿色产品研发能力、研发资金支持。

在绿色包装中，主要考虑包装材料的绿色性、包装设计的绿色化程度和可重复使用性、包装的可回收性、包装的减量化。

在绿色运输中，主要从运输工具的选择环保性、经济性和运输网络的优化程度考虑。在逆向物流回收中，主要考虑回收模式的选择、回收中心的设置、回收网络的设置、回收产品的利用率，回收技术的成熟度等。

(二)

网上披露标题：利欧集团湖南泵业有限公司 2023 年环境检测报告
附件： 内容



检 测 报 告

【ZEHB202310002】



扫码查验报告真伪


项目名称： 利欧集团湖南泵业有限公司自行监测
委托单位： 利欧集团湖南泵业有限公司
检测类别： 委托检测
签发日期： 2023 年 10 月 16 日

湖南中额环保科技有限公司

(检测检验章)



检测报告说明

1. 本检测报告无本公司  章、检验检测专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需内容完整；涂改无效；检测报告无报告编写、审核、签发人签字无效。
3. 若对检测报告有异议,应于报告发出之日起七日内向本公司提出。无法保存、复现的样品,不受理申诉。
4. 来样检测系委托方自行采集样品送检时,检测报告仅对来样负责,不对样品来源负责,检测结果不做评价。
5. 检测结果仅对本次样品有效。未经检验检测机构同意,委托人不得使用检验结果进行不当宣传。
6. 复制本报告中的部分内容无效。
7. 报告中涉及使用客户提供数据时,有明确标识。当客户提供的信息可能影响结果有效性时,本公司无责。
8. 《检测报告》的报告编号是唯一的,即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。

湖南中额环保科技有限公司

地址:长沙市浏阳市浏阳洞阳镇洞阳村洞阳书院内

邮编: 410126

电话: 0731-89744916

网址: <http://www.hnzhongegroup.com/>

邮箱: 1281017309@qq.com

一、基础信息

项目名称	利欧集团湖南泵业有限公司自行监测
企业地址	湖南省湘潭市九华示范区九华大道9号
检测类别	委托检测
检测单位	湖南中额环保科技有限公司
采样日期	2023年10月10日
分析日期	2023年10月10日至2023年10月15日
备注	1、偏离标准方法情况：无； 2、非标方法使用情况：无； 3、分包情况：检测内容表格中带“*”为分包项目； 4、其他：检测结果小于检测方法最低检出限，用“ND”表示。

二、检测内容

样品类别	样品来源	检测项目
有组织废气	现场采样	VOCs、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃
无组织废气	现场采样	颗粒物、VOCs、非甲烷总烃
废水	现场采样	pH、SS、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、氨氮、阴离子表面活性剂
噪声	现场检测	等效连续A声级
备注	检测项目依据委托方要求确定	

三、检测方法和主要仪器

类别	检测项目	分析方法	使用仪器	检出限
有组织废气	VOCs	固相吸附-热脱附-气相色谱-质谱法 HJ734-2014	气质联用仪 GC-MS	0.001-0.01mg/m ³
	苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC9790 II	0.0015mg/m ³
	甲苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC9790 II	0.0015mg/m ³
	二甲苯	活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010	气相色谱仪 GC9790 II	0.0015mg/m ³
	颗粒物	重量法 HJ836-2017	电子天平 CP114	1.0mg/m ³
		非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法 HJ38-2017	气相色谱仪 GC9790 II
无组织废气	VOCs	吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013	气相色谱仪 GC9790 II	0.0003-0.001mg/m ³

	颗粒物	重量法 GB/T15432-1995	电子天平 CP114	0.001mg/m ³
	非甲烷总烃	直接进样-气相色谱法 HJ604-2017	气相色谱仪 GC9790II	0.07mg/m ³
	pH 值	电极法 HJ1147-2020	精密 PH 计 PHS-3C	/
	化学需氧量	重铬酸盐 HJ 828-2017	酸式滴定管 50mL	4 mg/L
	五日生化需氧量	稀释与接种法 HJ505-2009	溶解氧测定仪 HQ30d	0.5mg/L
	悬浮物	重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 CP114	4mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV1800PC	0.025 mg/L
	阴离子表面活性剂	亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	紫外可见分光光度计 UV1800PC	0.05mg/L
厂界噪声	等效连续 A 声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB12348-2008)	声级计 AWA5636	30 dB

四、检测结果

表 4-1 采样期间气象参数

采样日期	天气	气温℃	风向	风速 m/s	气压 KPa	湿度%
2023.10.10	多云	17.6	北	1.2	100.4	55

表 4-2 组织废气检测结果

采样点 位	检测项目		采样日期及检测结果 (单位: 风量 m ³ /h, 浓度 mg/m ³ , 速率 kg/h, 含氧量%)			限值
			2023.10.10			
			第一次	第二次	第三次	
DA001	标干风量		249532	248660	251213	/
	颗粒物	实测浓度	9.7	9.2	9.5	120
		排放速率	2.42	2.29	2.39	3.5
DA002	标干风量		72131	71532	71889	/
	颗粒物	实测浓度	17.4	18.0	18.5	120
		排放速率	1.26	1.29	1.33	3.5
DA003	标干风量		20862	21421	20654	/
	颗粒物	实测浓度	13.4	13.9	13.0	120
		排放速率	0.280	0.298	0.269	3.5
进口 1#	标干风量		125236	127536	126641	/
	颗粒物	实测浓度	82.6	81.3	85.9	/
		排放速率	10.3	10.4	10.9	/

	苯	实测浓度	0.042	0.073	0.056	/
		排放速率	0.005	0.009	0.007	/
	甲苯	实测浓度	0.079	0.082	0.066	/
		排放速率	0.010	0.010	0.008	/
	二甲苯	实测浓度	0.044	0.047	0.031	/
		排放速率	0.006	0.006	0.004	/
	VOCs	实测浓度	1.69	1.65	1.73	/
		排放速率	0.212	0.210	0.219	/
	非甲烷总烃	实测浓度	4.84	4.53	4.66	/
		排放速率	0.606	0.578	0.590	/
进口 2#	标干风量		115697	116231	114894	/
	颗粒物	实测浓度	71.4	75.0	74.9	/
		排放速率	8.26	8.72	8.61	/
	苯	实测浓度	0.076	0.084	0.081	/
		排放速率	0.009	0.010	0.009	/
	甲苯	实测浓度	0.057	0.049	0.052	/
		排放速率	0.007	0.006	0.006	/
	二甲苯	实测浓度	0.093	0.072	0.068	/
		排放速率	0.011	0.008	0.008	/
	VOCs	实测浓度	2.59	2.48	2.23	/
		排放速率	0.300	0.288	0.256	/
	非甲烷总烃	实测浓度	5.79	5.24	5.28	/
		排放速率	0.670	0.609	0.607	/
	DA004	标干风量		222417	213286	224337
颗粒物		实测浓度	18.2	16.6	16.9	120
		排放速率	4.05	3.54	3.79	3.5
苯		实测浓度	ND	ND	ND	12
		排放速率	/	/	/	/
甲苯		实测浓度	ND	ND	ND	40
		排放速率	/	/	/	/
二甲苯		实测浓度	ND	ND	ND	70
		排放速率	/	/	/	/
VOCs		实测浓度	0.557	0.519	0.584	/
		排放速率	0.124	0.111	0.131	/
非甲烷总烃		实测浓度	1.43	1.66	1.28	120
		排放速率	0.318	0.354	0.287	10
备注		执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)				

表 4-3 无组织废气检测结果

检测 点位	检测 因子	采样日期及检测结果 (单位: mg/m ³)			限值
		2023.10.10			
		第一次	第二次	第三次	
G1厂界上风向	VOCs	0.093	0.114	0.102	2.0
	颗粒物	0.165	0.189	0.191	1.0
G2厂界下风向	VOCs	0.291	0.254	0.266	2.0
	颗粒物	0.310	0.339	0.305	1.0
G3厂界下风向	VOCs	0.340	0.312	0.339	2.0
	颗粒物	0.284	0.277	0.262	1.0
DF0011	非甲烷总烃	1.77	1.64	1.52	4.0
备注	执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996), VOCs执行《DB13/2322-2016》 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》				

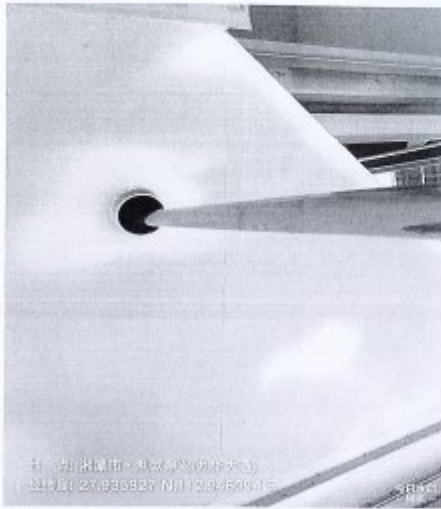
表 4-4 废水检测结果

点位名 称	检测项目	采样日期及检测结果 (单位: mg/L、pH: 无量纲)			限值
		2023.10.10			
		1次	2次	3次	
废水总 排口	pH值	6.8	6.8	6.7	6-9
	化学需氧量	52	55	50	500
	五日生化需氧量	17.6	15.2	15.9	300
	悬浮物	21	25	20	400
	氨氮	3.31	3.59	3.20	/
	阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	20
备注	执行标准:《污水综合排放标准》(GB8978-1996)中三级标准				

表 4-5 厂界噪声检测结果

检测点位	采样日期及检测结果 (单位: dB(A))	
	2023.10.10	
	昼间	夜间
N1厂界外东面1m处	58	46
N2厂界外南面1m处	58	44
N3厂界外西面1m处	60	44
N4厂界外北面1m处	61	47
标准限值	65	55
备注	执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值 以下空白	

附图:现场采样照片



编制: 郭婷娟

审核: 彭超群

签发: 彭超群

2023年10月16日

——报告结束——



环境管理体系认证证书

证书编号：00122E34305R3M/4300

兹证明

利欧集团湖南泵业有限公司

中国湖南省湘潭市雨湖区九华示范区九华大道9号

环境管理体系符合标准：

GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015

通过认证范围如下：

资质范围内工业泵（轴流泵、混流泵、中开泵、冷凝泵、多级离心泵、污水污物潜水电泵）的设计开发、生产、技术和售后服务及相关管理活动

首次发证日期：2013年12月27日 本次发证日期：2022年12月8日 有效期至：2025年12月26日

在一个监督周期后，本证书必须与CQC签发的监督审核合格通知书合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录www.cqc.com.cn。本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会公示的网站（www.cnca.gov.cn）上查看



谢肇煦
Signed by: Xie Zhaoxu



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

A 0008458

2022年版

(三)

网上披露标题：关于利欧集团湖南泵业有限公司主要供应商名单

附件：内容如附件

序号	供应商名称	物料大类	物料等级
1	长沙欧嘉机电设备有限公司	整机	B
2	长沙神舟水泵厂	整机	B
3	常州市珂群机械厂	机加工件类	C
4	上海曜中能源科技有限公司	整机	B
5	沈阳通玺传动机械设备有限公司(沈阳通玺科技有限公司)	铸锻件类	A
6	湘潭雨湖区崇瑞装饰店(兰曙光)	其他类	C
7	湘潭海川物流有限责任公司	其他服务类	B
8	杭州力源发电设备有限公司	铸锻件类	A
9	湖南天宏泵业制造有限公司	机加工件类	A
10	宁波日月精华精密制造有限公司	铸锻件类	A
11	东方电气(德阳)电动机技术有限责任公司	电机及动力类	A
12	安徽潮辉机电成套设备有限公司	整机	B
13	湘潭辉建劳务服务有限公司	其他类	C
14	湖南五里重型机械有限公司	委外加工件类	A
15	合肥盛亚电机水泵有限公司	电机及动力类	A
16	湖州宏雁机械有限公司(湖州中核苏阀一新铸造有限公司)	铸锻件类	A
17	北京紫光新锐科技发展有限公司	电控类	B
18	长沙捷能泵业制造有限公司	铸锻件类	A
19	株洲市锦丰机车配件厂(普通合伙)	委外加工件类	A
20	浙江利欧环境科技有限公司	整机	B
21	长沙德源筛网制造有限公司	机加工件类	A
22	山东益杰重工机械有限公司	铸锻件类	A
23	江西江特电机有限公司	电机及动力类	A
24	株洲申联标准件销售有限公司	标准件类	B
25	中达电机股份有限公司	电机及动力类	A
26	江阴众和电力仪表有限公司	电控类	A
27	无锡市冠星工业设备制造有限公司	机加工件类	A
28	湖南中大节能泵业有限公司	整机	B
29	青岛斯普瑞能源科技有限公司	整机	B
30	中车株洲电机有限公司(南车株洲电机有限公司)	电机及动力类	A
31	邵东市泽泰机械设备有限公司	设备(施)类	B
32	湘潭天然五金机电设备有限公司	标准件类	A
33	长沙县鸿威机械制造有限公司	委外加工件类	A
34	浙江奇峰泵业有限公司	整机	B
35	湖南省智立方机电有限公司	其他类	B
36	南京钱仓机械铸造有限公司	铸锻件类	A

37	东方电气集团东方电机有限公司	电机及动力类	A
38	江苏华青流体科技有限公司	标准件类	A
39	江苏旭日泵业制造有限公司	整机	B
40	大连嘉创金属制造有限公司	铸锻件类	B
41	湖南烨凯金属制品有限公司（宁乡市海祥金属制品有限责任	铸锻件类	A
42	湖南利博机械科技有限公司	整机	B
43	湖北丹一铸业有限公司	铸锻件类	A
44	重庆赛力盟电机有限责任公司	电机及动力类	A
45	湖南山水节能科技股份有限公司	铸锻件类	A
46	湖南省龙昊重工科技有限公司（攸县龙昊重工有限责任公司	机加工件类	A
47	长沙菲力机械设备有限公司	设备(施)类	B
48	苏州亿天辰电子有限公司	其他类	B
49	杭州同昂机电科技有限公司	整机	B
50	湖南众泰宏远气体有限公司	其他类	B
51	上海长征泵阀（集团）有限公司	整机	B
52	青岛赢海防腐防污技术有限公司	电控类	A
53	北京蓝海智享科技有限公司	整机	B
54	沈阳申鸿机械制造有限公司	整机	B
55	长沙米森泵业有限公司	机加工件类	A
56	湖南莲城市政工程有限责任公司	基建工程类	B
57	上海博格曼有限公司	标准件类	A
58	赤土盾（宁波）密封技术有限公司	标准件类	A
59	湘潭顺程科技有限公司	机加工件类	A
60	湖北万鑫阀门制造科技有限公司	标准件类	B
61	江阴市全盛自动化仪表有限公司	电控类	A
62	威望博尔（北京）科技发展有限公司	其他类	B
63	上海朝源机电设备有限公司	原材料	A
64	湘潭隆程电子科技有限公司	其他类	B
65	长沙罗氏泵业制造有限公司	整机	B
66	河南省矿山起重机有限公司	设备(施)类	B
67	盖州市宏伟水泵铸件有限公司	铸锻件类	B
68	株洲泰安量刃具工贸有限公司	工量器具类	C
69	长沙长利电气有限公司	电机及动力类	A
70	湘潭汇驰机械有限公司	委外加工件类	B
71	安徽皖南电机股份有限公司	电机及动力类	A
72	湘潭昱维建筑工程有限公司	基建工程类	B
73	安徽长鹅工业泵有限公司	其他类	C
74	广东中兴液力传动有限公司	整机	B

75	北京迪安帝科技有限公司	电机及动力类	A
76	湖南青阀科技有限公司(长沙青阀阀门有限公司)	标准件类	B
77	衡阳朝阳电机泵业有限公司(湖南朝阳泵业科技股份有限公司)	整机	B
78	岳阳市金扶羊新材料技术有限公司	铸锻件类	A
79	安徽天康(集团)股份有限公司	电控类	A
80	卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司	电机及动力类	A
81	四川廷章建设工程有限公司	基建工程类	C
82	湘潭市嘉联五金机电有限公司	工量器具类	C
83	湖南崇德工业传动服务有限公司	标准件类	A
84	佛山锡南泵业销售有限公司	整机	B
85	西安西玛电机有限公司	电机及动力类	A
86	长沙湘华有色铸造厂	铸锻件类	A
87	襄阳三子电气有限公司	其他类	A
88	上海凯凡石化设备有限公司	标准件类	B
89	无锡天光自动化科技有限公司	设备(施)类	B
90	长沙康能机电科技有限公司	机加工件类	A
91	无锡市吴漏泵阀门有限公司	标准件类	B
92	宁波天工机械密封有限公司	标准件类	A
93	湘潭市华光机械制造有限公司	委外加工件类	A
94	湖南佳一机电设备有限公司	标准件类	B
95	襄阳世阳电机有限公司	电机及动力类	A
96	兰州时昶水工机械有限公司	机加工件类	A
97	平江县长青机械铸造有限公司	铸锻件类	A
98	江西正能科技有限公司	整机	B
99	江苏江凌测控科技股份有限公司	电控类	A
100	上海金积测控系统有限公司(上海金积电子有限公司)	整机	B
101	约翰克兰科技(天津)有限公司	标准件类	A
102	湖南新月密封件有限公司(原抬头:长沙市星月密封件有限	标准件类	A
103	长沙三盟机电有限公司	其他类	C
104	湖北省广播电视信息网络股份有限公司仙桃分公司	其他类	C
105	万彬新材料科技(无锡)有限公司	机加工件类	B
106	六安江淮电机有限公司	电机及动力类	A
107	长沙佳能通用泵业有限公司	整机	B
108	长沙捷夫机电轴承有限公司	标准件类	A
109	湘潭市世纪交通机械厂	机加工件类	A
110	无锡刚正精密吸铸有限公司	铸锻件类	A
111	武汉联华电气有限责任公司	整机	B
112	湘潭市雨湖区广盛家俱行	办公劳保用品	C

113	上海希玛科技(集团)有限公司(原:上海希玛鞋业有限公	办公劳保用品	C
114	长沙市威特机电有限公司	标准件类	B
115	合肥致臻电子科技有限公司	电控类	A
116	广州市能动机电设备有限公司	整机	B
117	湘潭市众和机械制造有限公司	铸锻件类	A
118	浙江飞洋泵业有限公司	整机	B
119	湖南众包供应链管理有限公司	其他服务类	A
120	大连液耦传动机械有限公司	铸锻件类	B
121	湘潭市湘株物资贸易有限公司	原材料	B
122	无锡市耀杰机械有限公司	机加工件类	A
123	南昌嘉若机电设备有限公司	其他类	C
124	上海锦康电子仪表有限公司	电控类	A
125	靖江市宝钢空调设备厂	整机	B
126	湖北二电电气有限公司	电机及动力类	A
127	湘潭九华热处理有限公司	委外加工件类	A
128	湖南长汇机械制造有限公司	机加工件类	A
129	长河机电科技有限公司	其他类	C
130	张家港科杰机械装备有限公司	铸锻件类	A
131	长沙斯特斯五金有限公司	标准件类	B
132	中擎电机有限公司	电机及动力类	A
133	常州浦发机械有限公司	铸锻件类	A
134	长沙贝纳高分子技术有限公司	机加工件类	B
135	江苏高特阀业有限公司	标准件类	B
136	长沙市凌天自动化电气有限公司	电控类	B
137	宁波辰铭密封件制造有限公司	标准件类	A
138	深圳市铤索联合控制设备有限公司	电控类	A
139	长沙方锐机电设备有限公司	标准件类	C
140	湘潭东日精密机械有限公司	机加工件类	A
141	深圳市江阳伟业科技有限公司	标准件类	C
142	昆明瑯裕工程建筑材料有限责任公司	基建工程类	C
143	湘潭丰弘机械制造有限公司	机加工件类	A
144	湖北拓宇水电科技股份有限公司	设备(施)类	B
145	长沙杭又叉车销售有限公司	设备(施)类	B
146	世伟洛克(上海)流体系统科技有限公司	标准件类	B
147	汨罗市钟山制泵有限公司	铸锻件类	A
148	长沙平发物流有限公司	包装件类	A
149	湘潭市韵速货运代理有限公司	其他服务类	B
150	湘潭泵业集团有限公司	整机	B

151	泰兴市普瑞拓机械配件有限公司	铸锻件类	A
152	湖南长佳泵业制造有限公司	整机	B
153	湖南凯利特泵业有限公司	委外加工件类	A
154	湖南省城建电气设备有限公司	电机及动力类	A
155	湖南佳运包装有限公司	包装件类	A
156	湘潭腾达机械制造有限公司	委外加工件类	A
157	湖北齐星精密制件有限公司	铸锻件类	A
158	平江县湘江模具制作有限公司	工装模具类	A
159	南通允超机械制造有限公司	委外加工件类	A
160	佛山市佛水电设备有限公司	电控类	B
161	无锡市厚德自动化仪表有限公司	电控类	A
162	宜兴市双达重型锻造有限公司	铸锻件类	B
163	艾志（南京）环保管接技术股份有限公司	标准件类	B
164	湘潭市雨湖区双龙厨具批发商行（湘潭市雨湖区双龙日杂陶	其他类	B
165	台州市莱秀服饰有限公司	零星市场类	C
166	德清县新高凌不锈钢材料有限公司	铸锻件类	A
167	江苏华英铝业有限公司	铸锻件类	B
168	大连浩鑫模具加工有限公司	工装模具类	B
169	长沙市耐腐蚀水泵厂	整机	B
170	长沙智发机械有限公司	机加工件类	A
171	北京安瑞赛德科技有限公司	整机	B
172	湖南创一智能科技有限公司	机加工件类	A
173	湖南美飞力机电有限公司	整机	B
174	芜湖市华邦流体科技有限公司	铸锻件类	A
175	雷勃电气（无锡）有限公司	电机及动力类	A
176	青岛宏翔顺环保科技有限公司	机加工件类	B
177	湘潭市立帆科技有限公司	办公劳保用品	C
178	北京昌民技术有限公司	标准件类	C
179	聊城金茂实业有限公司	设备(施)类	A
180	台州锐士起重设备有限公司	设备(施)类	A
181	潍坊盛龙精密铸件有限公司	铸锻件类	A
182	浙江利欧水务科技有限公司	设备(施)类	A
183	南通银河水泵有限公司	整机	B
184	湘潭智控精密机械加工有限公司	机加工件类	A
185	安徽科航仪器仪表有限公司	电控类	C
186	长沙湖航冶金设备有限公司	铸锻件类	B
187	长沙旭瑞动力设备有限公司	标准件类	A
188	长沙太象机械制造有限公司	机加工件类	B

189	长沙亿欧水泵制造有限公司	整机	B
190	河南奔流机电有限公司	其他类	B
191	湖南立扬智能科技有限公司	其他服务类	B
192	安徽凯仕机械股份有限公司	整机	B
193	江苏航天动力机电有限公司	电机及动力类	A
194	山东兴华机械有限公司	铸锻件类	A
195	北京派利斯科技有限公司	标准件类	C
196	长沙合力叉车销售有限公司	设备(施)类	B
197	长沙力浩机电贸易有限公司	其他类	B
198	湖南湘机电机制造有限公司	电机及动力类	A
199	湖北铸厚信建筑劳务有限公司	其他类	C
200	上海上电电机股份有限公司	电机及动力类	A
201	自贡市兴邦电力辅助设备制造有限公司	整机	B
202	罗学钦(湘潭市鑫盛物资回收利用有限责任公司)	其他服务类	C
203	株洲丽彩机械加工有限公司	其他类	A
204	武汉万维博帆电子有限公司	电控类	A
205	上海欣悻节能科技有限公司	铸锻件类	A
206	北京东方锐控工程有限公司(北京东方锐控自动化技术有限	电控类	A
207	青岛清万水技术有限公司	整机	B
208	湘潭新阳建筑工程有限公司	基建工程类	B
209	湘潭市幸福机电物资有限公司	其他类	B
210	南京沃柯玛机电科技有限公司	标准件类	A
211	湖北西洲建筑劳务有限公司	其他类	C
212	衡水电机股份有限公司	电机及动力类	B
213	兰州电机股份有限公司	电机及动力类	A
214	株洲泰森机械有限公司	机加工件类	A
215	黑龙江利欧水电科技发展有限公司	其他类	C
216	上海神凯机械模具制造有限公司	工装模具类	A
217	江苏国泉泵业制造有限公司	整机	B
218	上海佳绩模具有限公司	工装模具类	A
219	纽科伦(新乡)起重机有限公司	设备(施)类	A
220	湖南天尚科技有限公司	其他类	B
221	福建南平沃森机电自动化有限公司	电控类	B
222	江西浩如工程技术有限公司	基建工程类	B
223	梅州市鸿达冷暖设备有限公司	设备(施)类	C
224	中密控股股份有限公司	标准件类	A
225	上海逸广信息科技有限公司	其他服务类	C
226	无锡昊阳精密铸造有限公司	铸锻件类	A

227	无锡杨楠精密机械制造有限公司	委外加工件类	A
228	太平洋泵业集团有限公司	整机	B
229	上海中楚流体科技有限公司	其他类	C
230	湖南潇湘制泵有限公司	整机	B
231	湖南利欧泵业有限公司	整机	B
232	湘潭鑫华特种钢制造有限公司	铸锻件类	A
233	上海深井泵厂股份有限公司	整机	B
234	益阳市资阳区金益机械制造厂	铸锻件类	A
235	长沙申博机电产品有限公司	标准件类	B
236	湖南鑫兴高机电设备有限公司	标准件类	B
237	上海电气集团上海电机厂有限公司	电机及动力类	A
238	湖南安略科技有限公司	办公劳保用品	C
239	无锡创明传动工程有限公司	铸锻件类	A
240	汨罗市长岳铸造有限公司	铸锻件类	A
241	湖南长利泵业有限公司	委外加工件类	A
242	湘潭龙瑞电子科技有限公司	办公劳保用品	C
243	新乡市华鑫模具有限公司	工装模具类	A
244	威伊艾姆电机（中国）有限公司	电机及动力类	A
245	株洲市天心水泵厂	整机	A
246	长沙国升机械有限公司	机加工件类	A
247	杭州贝得电机销售有限公司	电机及动力类	A
248	嘉兴市上泵机电设备有限公司	其他类	B
249	重庆源林电力设备有限公司	设备(施)类	B
250	长沙县石塘模具厂	工装模具类	A
251	洛阳龙尊模具股份有限公司	工装模具类	A
252	深圳市飞托克实业有限公司	标准件类	B
253	安徽沃弗永磁科技有限公司（安徽沃弗电力科技有限公司）	电控类	A
254	江阴市第三电子仪器有限公司	电控类	A
255	长沙晨盛机械有限公司	机加工件类	B
256	长沙湘邵泵业有限公司	机加工件类	A
257	河南天缘精工模具股份有限公司（河南天缘精工模具有限公	铸锻件类	A
258	郑州鹏少建筑劳务有限公司	其他类	C
259	湘潭句芒模型有限责任公司	工装模具类	A
260	北京捷通泰克控制技术有限公司	电控类	B
261	陆川电气科技（上海）有限公司	整机	B
262	泉州市诺格机电设备有限公司	其他类	C
263	湘潭四维机电设备制造有限公司	机加工件类	A
264	山西电机制造有限公司	电机及动力类	A

265	江阴市劲松科技有限公司	铸锻件类	A
266	湖南力威液压设备股份有限公司	标准件类	B
267	山西天宏泵业有限公司	整机	B
268	诸暨市申德轴瓦制造有限公司	铸锻件类	A
269	江苏锡安达防爆股份有限公司	电机及动力类	A
270	长沙承昌机电工程有限公司	电机及动力类	A
271	湘潭高新区求实货运物流站	其他服务类	B
272	襄阳腾辉电气制造有限公司	整机	B
273	湖南立佳机械制造有限公司	整机	B
274	江西云珊实业有限公司	其他类	B
275	伊格曼(苏州)密封科技有限公司	标准件类	A
276	上海布尼传动机械有限公司	电控类	A
277	桐庐睦德机械制造有限公司	其他类	B
278	上海库盾自动化科技有限公司	电机及动力类	A
279	湘潭电机股份有限公司	电机及动力类	A
280	江阴市创时利能源科技有限公司	电控类	A
281	广州劲动机械制造有限公司	电机及动力类	A
282	欣皓创展信息技术有限公司(欣皓信息技术有限公司)	电控类	A
283	湘潭恒丰设备制造有限公司	铸锻件类	A
284	常州浚浩泵业有限公司	委外加工件类	A
285	湘潭世豪电子科技有限公司	办公劳保用品	C
286	重庆川仪自动化股份有限公司	标准件类	A
287	天津市天骄水电成套设备有限公司	整机	B
288	湖南捷力洲控股集团有限公司	其他类	B
289	昆明泰美环境科技有限公司	电机及动力类	C
290	烟台昊源机械铸造有限公司	铸锻件类	A
291	江西省安达水工机械有限公司	基建工程类	B
292	耐驰(兰州)泵业有限公司	整机	B
293	浙江永发机电有限公司	电机及动力类	A
294	苏州双金实业有限公司	铸锻件类	A
295	任丘市现代模具有限公司	工装模具类	A
296	上海机床铸造一厂(苏州)有限公司	铸锻件类	A
297	安徽富乐泰水泵系统有限公司	整机	B
298	衡阳炎炎机械有限公司	机加工件类	A
299	江苏鼎阳机电科技实业有限公司	电控类	A
300	湖南博远电气制造有限公司	电机及动力类	A
301	湖南崇德科技股份有限公司	标准件类	A
302	新余市兴凯电力配件有限公司	铸锻件类	A

303	嘉禾宏达贸易有限公司(嘉禾福顺机械实业有限公司)	铸锻件类	A
304	宁波言成模具制造有限公司	工装模具类	A
305	上海松源艾普工业电子有限公司	电控类	A
306	山西天海泵业有限公司	整机	A
307	长沙精达高分子材料有限公司	机加工件类	A
308	湘潭电机电城微特电机有限公司	电机及动力类	B
309	湘潭中腾机械有限公司	其他类	A
310	丹东克隆集团有限责任公司	标准件类	A
311	湖南新超机械有限公司	机加工件类	A
312	北京韦伯瑞华测控技术有限公司	电控类	B
313	临沭县永固轮业有限公司	铸锻件类	A
314	无锡市红光精密铸件厂	铸锻件类	A
315	华自科技股份有限公司	电机及动力类	A
316	安徽索立德铸业有限公司	铸锻件类	A
317	长沙益华橡塑有限公司	标准件类	A
318	卧龙电气驱动集团股份有限公司	电机及动力类	A
319	耕余电子科技(上海)有限公司	其他服务类	B
320	江苏利核仪控技术有限公司	标准件类	A
321	长沙瑞阳机电设备有限公司	其他类	B
322	湖北威士德机电工程有限公司	其他类	C
323	湘潭市联通工贸有限公司	委外加工件类	A
324	湖北先芳建筑劳务有限公司	其他类	C
325	诸暨市鸿强轴瓦有限公司	标准件类	A
326	湘潭市雨湖区三鑫日用品批发部	其他类	B
327	株洲超杰机械有限公司	委外加工件类	A
328	中国电建集团江西省水电工程局有限公司	其他类	C
329	上海品星防爆电机有限公司	电机及动力类	A
330	北京华科同安监控技术有限公司	标准件类	C
331	常州市华晨风电设备科技有限公司	委外加工件类	A
332	常州嘉能达传动科技有限公司	整机	B
333	大城县新华密封材料厂	标准件类	A
334	佳木斯电机股份有限公司	电机及动力类	A
335	湖南大唐锻造股份有限公司(湖南大唐机械锻造有限公司)	铸锻件类	A
336	湖南环信科技有限公司	其他服务类	B
337	湘潭市福华经贸有限公司	其他类	B
338	江阴市华恒仪表有限公司	标准件类	A
339	上海安偌电子科技有限公司	电控类	A
340	上海申宝泵业有限公司	整机	A

341	湖南青山金属材料有限公司	原材料	B
342	长沙昆拓铸造有限责任公司	铸锻件类	A
343	湖南泰威智造科技有限公司	委外加工件类	A
344	湖南量翰机床制造有限公司	设备(施)类	B
345	郎溪宏力合金钢铸造有限公司	铸锻件类	A
346	宁波思易哲新材料科技有限公司	委外加工件类	A
347	南阳防爆(苏州)特种装备有限公司	电机及动力类	A
348	湘潭市雨湖区崇瑞装饰店	其他类	B
349	湖南百盛弘佳环保节能有限公司	整机	B
350	临沂佳怡机械有限公司	铸锻件类	A
351	长沙市佳信机电有限公司	标准件类	A
352	浙江鸿峰重工机械有限公司	铸锻件类	A
353	益阳昱达建筑劳务有限公司	其他类	C
354	湖南利超机械有限公司	委外加工件类	A
355	广州新诚轴贸易有限公司	标准件类	A
356	长沙兆龙机械设备有限公司	铸锻件类	A
357	杭州沅泉环境工程有限公司	整机	B
358	广东研理复合材料科技股份有限公司(广州市研理复合材料)	标准件类	A
359	淄博博山南光真空泵厂	整机	B
360	爱产盛金(大连)硬质合金技术有限公司	委外加工件类	B
361	北京前锋科技有限公司	整机	B
362	山西鑫恒旺鼎盛法兰股份有限公司(定襄县恒旺法兰有限公	铸锻件类	A
363	秦川机床工具集团股份公司	设备(施)类	C
364	张家港力波有色合金精密铸造厂	铸锻件类	A
365	株洲市新长城科技有限责任公司	其他类	C
366	衡阳市盈信建筑劳务有限公司	其他类	C
367	巩义市远大供水材料有限公司	其他类	A
368	三明市金圣特种钢有限公司	铸锻件类	A
369	无锡世发通用泵业电机有限公司	电机及动力类	A
370	杭州功倍电气工程有限公司	电机及动力类	A
371	临溪(上海)自动化科技有限公司	标准件类	A
372	长沙市锴鹏机械有限公司	其他类	A
373	株洲中轨轨道装备有限公司	其他类	A
374	北京长城华瑞科技有限公司	电控类	B
375	湖南靓彤机电设备有限公司	其他类	A
376	长沙德贝源金属材料有限公司(长沙元丰钢铁贸易有限公司)	原材料	B
377	湖南兴洲泵业制造有限公司	整机	B
378	宁波尚洋船舶服务有限公司	机加工件类	A

379	温岭荣磊机械有限公司	电器件类	B
380	湖南鑫恒大机电设备有限公司	其他类	A
381	中原圣起工业有限公司/中原圣起有限公司	其他类	B
382	湖南梦能科技有限公司	其他类	A
383	湖南韦恩机电有限公司	其他类	B
384	长沙华力电机销售有限公司	电机及动力类	A
385	湖南金琥科技有限公司(湖南金琥机电设备有限公司)	其他类	A
386	株洲通祥科技有限公司	铸锻件类	A
387	江苏兴凯利冶金设备制造有限公司	整机	B
388	湖南旭航机电有限公司	其他类	A
389	上海特浦仪表成套设备有限公司	标准件类	A
390	江苏通宇锻压有限公司	铸锻件类	A
391	长沙鸿竹机械科技有限公司	其他类	A
392	沈阳申克动力机械有限公司	机加工件类	A
393	长沙创胜得泵业制造有限公司	整机	B
394	湘潭湘江涂料化工有限公司	其他类	A
395	湖南精工特泵有限公司	整机	B
396	大连液力机械有限公司	整机	B
397	湘潭市华联石油化工有限公司	其他类	A
398	湘潭宏润金属科技有限公司	其他类	B
399	中电电机股份有限公司/无锡中电电机有限公司/无锡哈电电机	电机及动力类	A
400	株洲市巨旺科技有限公司	其他类	A
401	江苏金木杉机电安装工程有限公司	其他类	B
402	北京中海海鑫润滑油有限公司湖南分公司	其他类	A
403	大连北方华通仪表有限公司	标准件类	C
404	湘潭市祥兴电线电缆经营部	电机及动力类	A
405	哈尔滨轴承集团湖南销售有限责任公司	标准件类	A
406	吉安市吉州区赣州泵阀销售有限公司	其他类	B

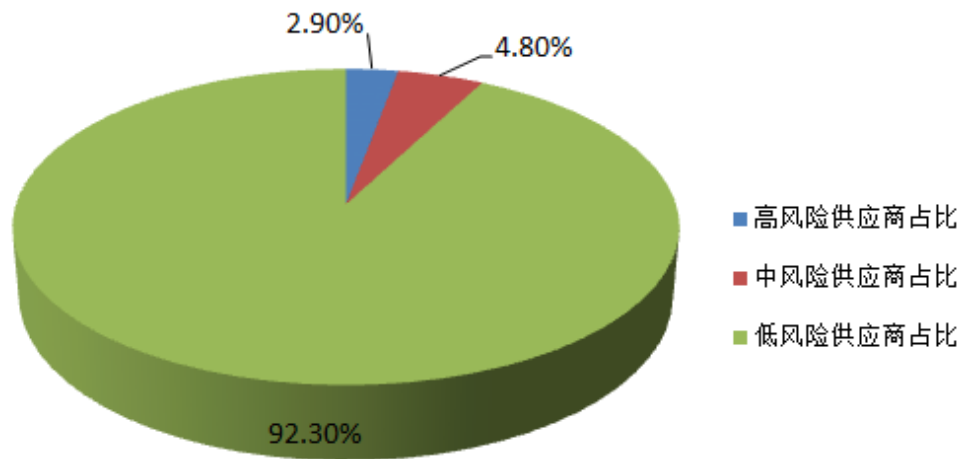
(四)

网上披露标题：关于利欧集团湖南泵业有限公司 2023 年供应商审核率及低风险供应商占比情况通报

附件：内容

集团各部门及子公司：

截止通报日止，集团各部门高、中风险供应商审核率及低风险供应商占比，披露高、中风险供应商审核率 100%，说见附图：



(五)

网上披露标题：关于利欧集团湖南泵业有限公司 2023 年社会责任报告
附件： 内容如附件



利欧集团湖南泵业 有限公司 社会责任报告



利欧集团湖南泵业有限公司

LEO GROUP PUMP (HU NAN) CO., LTD

2023 年

利欧集团湖南泵业有限公司

LEO GROUP PUMP (HU NAN) CO., LTD.

2023 年度社会责任报告

股票代码：002131

股票简称：利欧股份

披露日期：2023 年 5 月 14 日

利欧集团湖南泵业有限公司（以下简称“公司”）自 1995 年成立以来，一直致力于每一台利欧产品为人类健康生活而竭诚服务。公司在民用供水、水利水务、农业灌溉、工业水处理暖通工程、电站建设、石油化工、园林保护等关键领域发挥着至关重要的作用。

公司于 2007 年 4 月 27 日在深圳证券交易所上市，股票代码：002131。

公司秉承“用心研究、精心制造、诚心服务、确保客户放心。”的经营理念，以“开拓，永不停息！”的企业精神，坚持追求与政府、客户、价值链伙伴、同业、公众的和谐共生，共同创造价值、分享成功；不断推进完善保护客户、供应商的权益机制，注重与相关方的沟通与互动，构筑信任与合作的基础；坚持完善投资者沟通平台，通过多渠道、多层次地与投资者沟通，不断强化对投资者的服务，为实现共赢做出积极的贡献。在注重企业运营的同时，公司尽可能兼顾各相关方的不同需求，将保护相关方的权益视为自身责任，并付诸于实际行动之中。作为湖南省最大的工业泵制造商和出口商，公司切实履行

了企业社会责任，从社会、环境、经济和谐的大系统角度，审视社会责任和企业长远发展的关系，把社会责任转化为企业发展的动力和长期利益。

一、股东和债权人权益保护

（一）公司快速稳健发展、实现良好经营业绩是保护股东利益的重要基础。公司现有员工近500人，总资产约17.54亿元。2023年，公司实现营业收入6.95亿元，净利润109.86万元。

（二）公司根据《中华人民共和国公司法》等各项法律、法规和本公司章程，建立了规范的公司治理结构，依法确定公司经营方针、重大筹资、投资、利润分配等重大事项。

（三）公司股东遵循中国证券监督管理委员会、深圳证券交易所的要求，及时修订了各项规章制度，不断完善公司法人治理结构，健全内部控制体系，进一步规范公司运作，提高公司治理水平。在加强各项制度建设，完善公司决策程序，提高信息披露质量，保护中小投资者的利益，绿色节能举措等方面做了大量工作，忠实勤勉地履行了上市公司的社会责任。

公司时刻关注监管部门出台的最新法规和规章，对公司内部控制制度进行了持续完善。通过不断完善内部控制制度，切实提高公司的治理水平。同时结合公司的实际情况，对公司的业务流程及经营管理各层面、各环节的控制制度进行了不断的完善与改进。

（四）公司严格按照有关法律、法规、规章和深圳证券交易所业务规则的规定履行信息披露义务。自觉自愿履行信息披露义务，确保信息披露的真实、准确、及时、完整和公平。

（五）进行多渠道、多方式的投资者关系管理方式，构建良好、和谐的投资者关系。

（六）努力提高公司董事、监事、高级管理人员勤勉尽责意识。

公司董秘在每次参加监管部门会议后，都将会议培训材料发送给公司全体董事、监事及高级管理人员，要求其认真学习，领会证监会、深交所最新精神。公司董事会及时将证监会、交易所公布的违规案例、警示录发送给公司董事、监事、高管，引以为戒。

二、员工权益维护

公司严格遵守《劳动法》、《劳动合同法》，建立关爱维权组织，推行集体合同，依法保护职工的合法权益，切实维护员工民主管理权益；健全劳动安全卫生制度，改善劳动环境，保障职工劳动安全，降低了工伤事故率，保障职工身心健康；开展各类教育培训和各种文体体育活动，如“团体趣味运动会”、“书法大赛”、“演讲比赛”等陶冶了职工情操，营造了“高效、卓越、服务、奉献”的企业精神，使企业凝聚力进一步增强，构建了劳资和谐的双赢格局。

（一）完善用工管理制度，切实保障职工合法权益。公司严格遵守《劳动法》、《劳动合同法》，依法保护职工的合法权益。公司所有员工均已经按照国家 and 地方有关法律法规与公司签订了《劳动合同》。公司按照国家和地方法律法规建立包括薪酬体系、激励机制，以及养老、医疗、工伤、失业、生育在内的保险与福利制度，推进人事制度改革，合理设置岗位，明确岗位职责，规范用工，促进劳资关系的和谐稳定。

（二）公司建立关爱维权组织，提高服务水平，增强组织凝聚力。公司重视工会组织建设，新员工在签订劳动合同时，即被吸纳加入工会。公司继续坚持党工团共建原则，各级党组织成员兼任各级工会、团委职务，“职位互兼，活动联办，遇事共商，计划共订”，树立员工利益无小事的服务宗旨，提出“有困难找工会”理念，为员工办实事、做好事、解难事。

公司每两年对所有入职一年的在职员工进行免费全套体检或免费

旅游,体检项目包括彩超、心电图、血常规等并提供有效的治疗建议。

(三) 公司健全劳动保护制度,注重安全生产体系建设工作,落实安全生产责任,不断提高公司的安全管理水平。公司对新进员工在入职培训中设有专门的安全培训课程,通过定期基础管理工作检查落实安全生产工作的执行与监督,将安全生产工作纳入到日常的绩效考核体系中。在日常工作中,公司为生产工人购置全套劳保用品,并定期检查和更换。同时公司严格执行 GB/T28001-2011 职业健康安全管理体系认证,并定期对员工进行体检,体检覆盖率达 100%,切实保护员工身体健康。

(四) 公司支持工会依法开展工作,对工资、福利、劳动安全卫生、社会保险等涉及员工切身利益的事项,通过职工代表大会、工会会议的形式听取员工的意见,关心和重视职工的合理需求;公司还通过平等协商,成功化解劳资矛盾,解决了多起员工内部矛盾,维护当事人利益。除国家法律、法规规定的保密事项和商业秘密外,公司重大事项向职、员工公开,公司还引进先进的内部协同办公系统,在内部搭建信息沟通交流平台,并通过其他形式及时向员工、社会公布企业信息,维护员工对企业重大事项的知情权和参与权。

(五) 积极举办员工教育培训,开展各种文体体育育活动。

公司一直坚持“以人为本”的人才战略,识人才、重人才,并针对人才展开相应的培训,旨在通过激发员工的潜力,提升员工工作的愉悦度,实现公司与员工的双赢。公司与知鸟网络合作,购买了知名讲师视频学习课程、构建企业内部学习组织等等方式,开展多场针对车间管理、装备技术、节能减排等方面的专业培训。通过各种专业培训,不仅提升了员工的专业素质和综合素质,而且大大提高了工作的效率和质量。此外,公司积极开展新员工岗前培训,支持员工参加业余进修培训,不断提高公司员工整体素质。公司开展了植树绿化、趣

味运动会、技能比武等丰富的职工生活，陶冶职工情操，保障员工身心健康。推进企业文化宣贯工作，丰富员工精神文化生活，增强了员工对企业的归属感和认同感。

三、供应商、客户和消费者权益保护

公司继续追求与政府、客户、价值链伙伴、同业、公众和谐共生，共同创造价值、分享成功；公司建立保护客户、供应商权益机制，注重与相关方的沟通与互动，构筑信任与合作的基础。注重在企业运营的同时，公司尽可能兼顾相关方的不同需求，将保护他们的权益视为自身责任，努力付诸行动。

（一）坚持与供应商保持互惠互利、合作共赢的良性关系。公司坚持诚信经营、利益共享、互惠互利的原则，不断完善采购流程与机制。首先，建立公平、公正的评估体系，尊重供应商的合理报价，维护供应商的产品利益和技术开发利益。其次，严格招标程序，将监督和防范工作贯穿于发标、投标、询标、评标、决标等招标全过程，并不断加强员工的廉政教育，在公开、公平、公正的前提下与供应商建立了良好的战略合作伙伴关系，实现了公司与供应商的双赢局面。

（二）公司积极树立公司在客户心目中的良好形象，提升品牌形象。公司定期进行客户满意度调查，征集客户意见，制定整改措施，有针对性地加以整改，并完善服务机构配置，提供优质的售前、售中及售后服务，进一步提高产品质量和服务水平，提高客户满意度，保证客户利益。

（三）公司非常重视诚信建设以及对反商业贿赂的内部监督，严格执行廉正监察制度，完善防治商业贿赂的长效机制，严格监控和防范公司或员工与客户和供应商的各类商业贿赂活动，在公司内部树立正气，坚决抵制歪风邪气，严格遵守商业道德和社会公德。同时，公司不依靠虚假宣传和广告牟利，不侵犯供应商、客户的著作权、商标

权、专利权等知识产权。

四、注重保护环境，促进公司可持续发展

作为一家高新技术企业，公司始终把环境保护作为公司可持续发展的重要内容。坚持技术革新，节能减排，力争把公司发展对环境的影响降到最小程度。通过不断的技术革新，降低了能源的消耗，同时减少了废弃物的排放。公司拥有完善的组织机构和环境管理制度，污染治理工作效果显著、运行规范，并积极致力于按环境和健康贯标体系等要求来指导公司的环境保护与可持续发展。

另外，公司通过宣传栏、内部报刊、横幅等形式，不断增强员工节能降耗、环境保护的意识，培养员工在工作和生活中养成自觉节约用电、用水、用纸、用资源管理系统等软件，建立了一套完整的 ERP、OA、SAP 等办公系统。公司通过的无纸化办公系统，通过对打印复印集合统一管理，纸张重复利用等，节约了大量纸张、墨盒消耗，减少资源占用。

在日常生产过程中，公司对可利用和不可利用废弃物分别进行回收和集中处理，对生产过程中产生的废油等统一收集，由有资质的废弃物处理公司进行统一回收处理，严格按国家环保要求操作，最大限度地减少企业对环境的影响。

五、社会公益事业和公共关系

公司坚信其提供的产品和服务具有为社会带来巨大效益的潜力，在兼顾公司和股东利益的前提下，公司积极参与各类社会公益活动，注重考虑社区利益，构建和谐和友善的公共关系，努力回报社会。

公司热心参与社会救助和公益事业。公司及员工还向社会公益事业和慈善事业积极捐赠，并开展扶贫、爱心助学、防旱排涝等活动。此外，公司与社会各界保持沟通，开展企社同心向党、共建美好家园趣味运动会等社区活动，促进和谐，取得良好的社会影响。公司还积

极、主动加强与政府主管部门、行业协会、监管机关、新闻媒体的沟通与联系，对相关部门根据法律、法规要求提出的监督和检查，都予以积极配合、协助，尽到自身的责任与义务。

公司将继续把加强企业社会责任建设作为深入贯彻落实科学发展观的有效手段。进一步坚持和深化公司对社会责任的认同，增强履行社会责任的能力，以社会公益为目标，注重客户和员工价值，注重对环境和社会的贡献，努力成为公众可信赖、员工可依存的社会责任建设的典范。对待股东、消费者、供应链上下游各方要诚实守信，构造和谐、共赢、互利机制，树立良好的社会公信形象。向社会提供优质的产品和服务，赢得社会、合作商、用户的信任与好感，促进公司自身与全社会协调和谐发展。

利欧集团湖南泵业有限公司

二〇二三年三月二十日