

## （七）中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司湖北蓝浩节能科技有限公司参加江汉大学的学生公寓直饮水机





# 声明函

## 关于符合本国产品标准的声明函（货物）

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2018〕26号）

1. 蓝浩牌架

（佛山市伯升健康实业  
村委会黄冲南西二路6  
号）的中国境内生产的

的（全部组件）在  
（全部工序）在中国境内

（全部工序）在中国境内完成。

2. （直饮水机（蓝浩）颗粒活性炭滤芯），生产厂为  
有限公司），产品为（佛山市顺德区勒流街道办事处江  
涌之一41栋401-501）。（蓝浩 LanHao 牌颗粒活性炭滤芯  
组件成本占比（100%）。（蓝浩 LanHao 牌颗粒活性炭滤芯  
中甲桶壳壳壳）。（蓝浩 LanHao 牌颗粒活性炭滤芯）的

生产的组件成本占比（100%）。

（蓝浩牌架）的中国境内生产的组  
件成本占比（100%）。（蓝浩 LanHao 牌架）的（全部组件）在中国  
境内生产。（蓝浩 LanHao 牌架）的（全部工序）在中国境内完成。

3. （蓝浩牌架）（蓝浩牌架）的中国境内生  
产的组件成本占比（100%）。（蓝浩 LanHao 牌架）的（全部组件）在  
中国境内生产。（蓝浩 LanHao 牌架）的（全部工序）在中国境内完成。

4. （蓝浩牌架）（蓝浩牌架）的中国境内生  
产的组件成本占比（100%）。（蓝浩 LanHao 牌架）的（全部组件）在  
中国境内生产。（蓝浩 LanHao 牌架）的（全部工序）在中国境内完成。

5. （直饮水机（蓝浩）后置活性炭滤芯）

号之一 1 栋 401-501) (获准 TenHoo 牌后羿牌粉汗性炭滤芯) 的中国境内生产

高赞村杏坛水乡大道 628 号顺  
德智富园 24 栋 501)。(PUREPOND 牌 PP 棉滤芯) 的中国境内生产的组件成本占  
比 100%)。(PUREPOND 牌 PP 棉滤芯) 的 (全部组件) 在中国境内生产。(PUREPOND 牌 PP 棉滤芯) 的 (全部组件) 在中国境内生产。(PUREPOND 牌 PP 棉滤芯) 的 (全部组件) 在中国境内生产。

内生产。(PUREPOND 牌 PP 棉滤芯) 的 (全部组件) 在中国境内生产。(PUREPOND 牌 PP 棉滤芯) 的 (全部组件) 在中国境内生产。(PUREPOND 牌 PP 棉滤芯) 的 (全部组件) 在中国境内生产。

8. (直饮水机 (艾龙) 聚丙烯熔喷滤芯), 生产厂为 (佛山市水邦环保科技有限公司) (地址为 (广东省佛山市顺德区高赞村杏坛水乡大道 628 号顺德智富园 24 栋 501))。

厂址为 (广东省佛山市顺德区杏坛镇高赞村杏坛水乡大道 628 号顺德智富园 24 栋 501)。

11. (直饮水机(卧牛/天纯)颗粒活性炭滤芯)，生产厂为(广东英格丹顿净化设备有限公司江门分公司)，厂址为(江门市蓬江区杜阮镇金源路5号2幢首层之二)。(卧牛牌前置颗粒活性炭滤芯的中国境内生产的组件成本占比(100%)。)(卧牛牌前置颗粒活性炭滤芯的全国零售价为每只120元。)

\*\*\*>

W

300 卅

三

100 卅

二

卅

1

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

卅

国境内生产。(PUREPOND牌颗粒活性炭滤芯)的(全部工序)在中国境内完成。

17. (直饮水机(澄致)聚丙烯熔喷滤芯(第三级)),生产厂为(佛山市水邦环保科技有限公司),厂址为(广东省佛山市顺德区乐从镇高赞村乐从水乡大道698号顺德智富园24栋501)。(PUREPOND牌PP熔滤芯)的中国境内生产

牌反渗透牌(VONTRON)卷式反渗透膜元件的中国境内生产的组件成本占比(100%)。(沃顿牌(VONTRON)卷式反渗透膜元件)



环境电器有限公司)，厂址为（江苏省南京市溧水经济开发区溧星路66号）。

（由密斯牌聚丙烯（PP）滤芯）的中国境内生产的组件。

新滤芯组件（即滤芯）的所有组件）在中国境内生产。

滤芯组件的所有组件均在中国境内生产。

滤芯组件（即滤芯）的所有组件均在中国境内生产。滤芯组件（即滤芯）的所有组件均在中国境内生产。滤芯组件（即滤芯）的所有组件均在中国境内生产。

本公司（湖北蓝浩节能科技有限公司）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称：（公章）湖北蓝浩节能科技有限公司

日期：2026年4月20日











---

---

---

1

[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)

[www.ccg.gov.cn](http://www.ccg.gov.cn)

2

3

3





		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																								
		<hr/> <hr/> <hr/>																																								
		<hr/>																																								
		<hr/>																																								



		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <hr/>
		<hr/>

		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>









E/ħ p = ħ k  
E = ħ ω

Ä  
V











































5

1  
2

8

1  
2

8

1  
2

1.

2.

1%









x

—

—

















---

---

---

---

---





q  
!A v B... U v X  
Q

	<hr/>		





---


---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

□



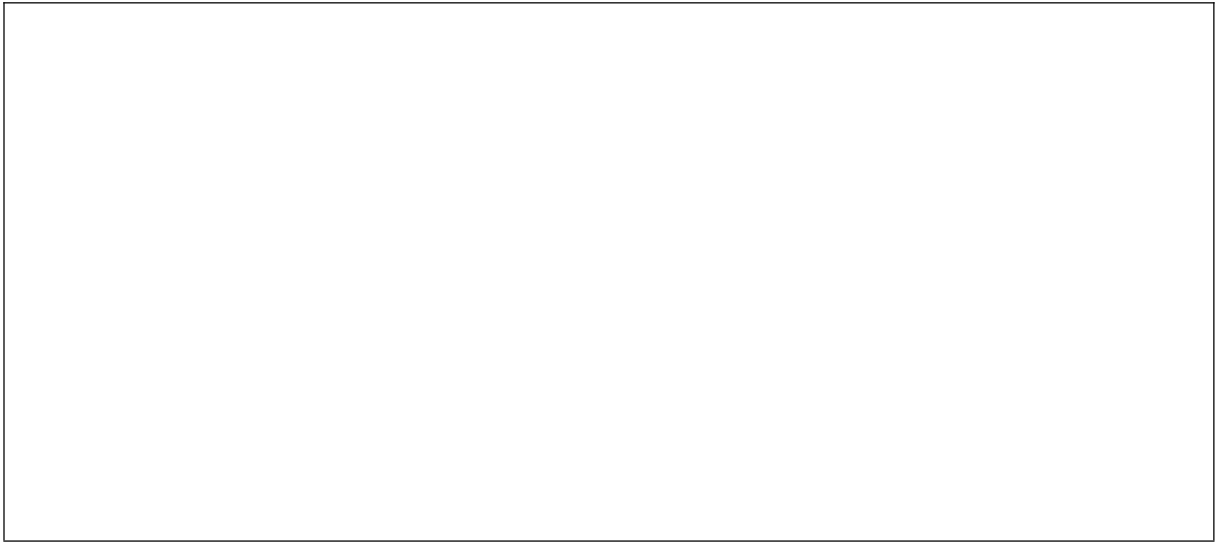


---






---

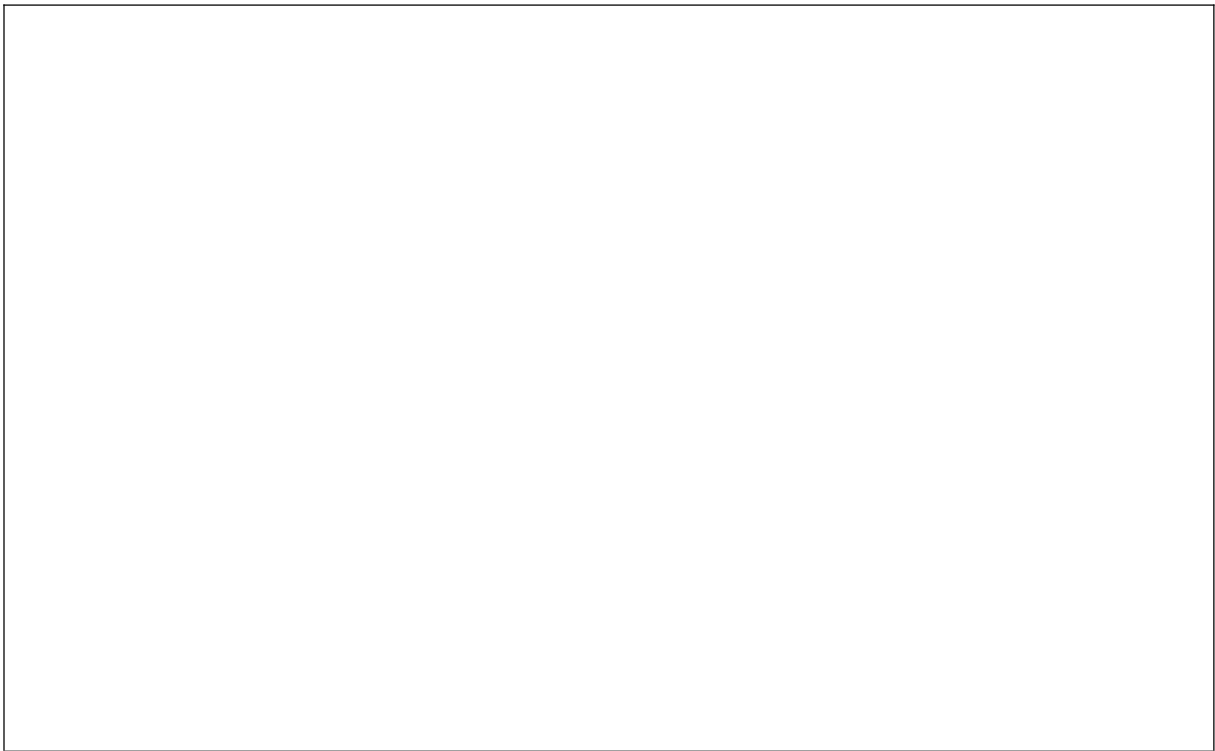


---

---

---

---



---



---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



---




---

---

---

---

---

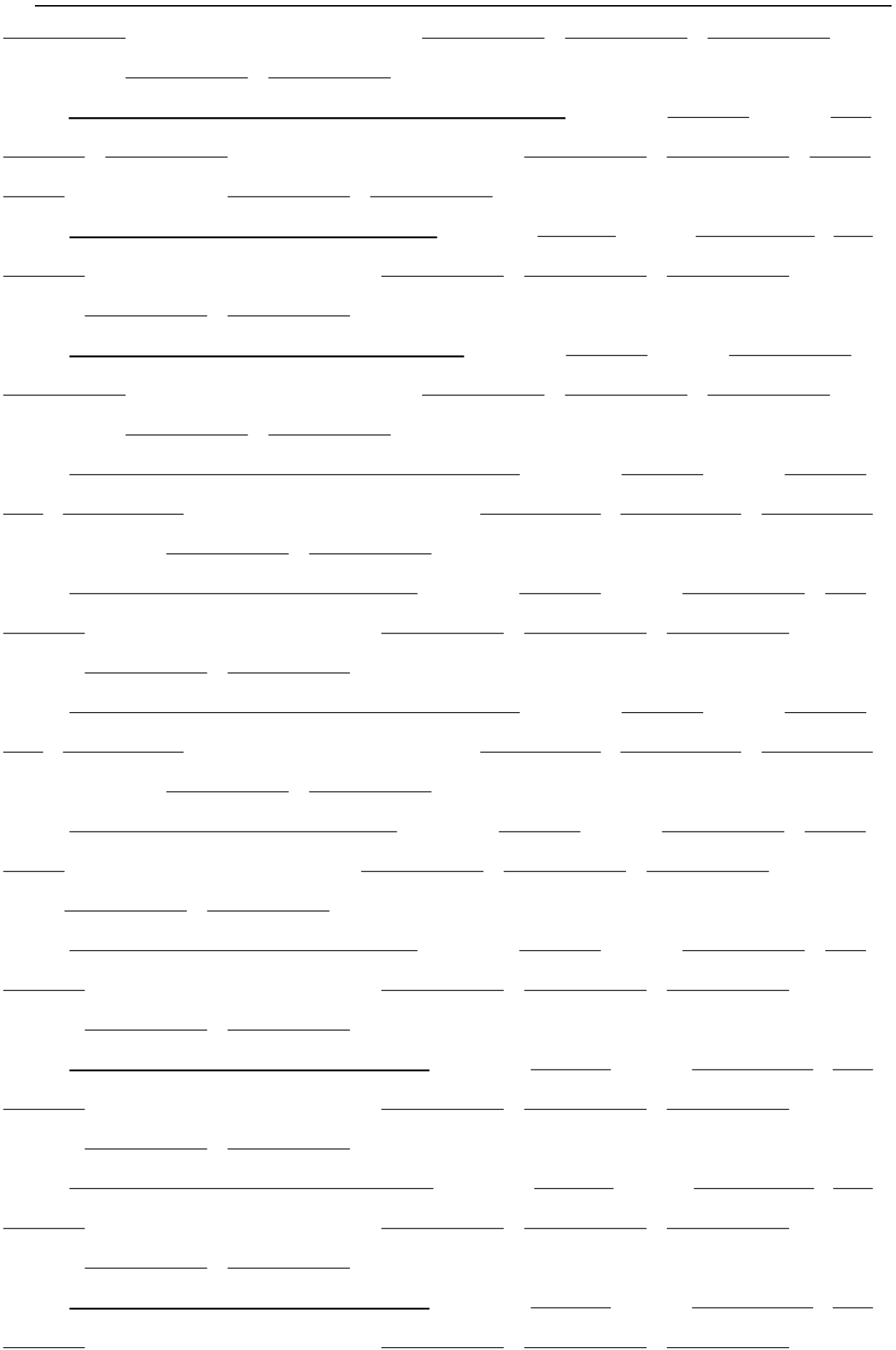
---















---

<hr/>	<hr/>