

石狮市新华宝纺织科技有限公司供应商

节能减排减碳信息公示内容

根据《绿色制造工程实施指南（2016-2020年）》、《绿色供应链管理创建和评价要求》等文件要求，我司供应商节能减排减碳信息公示如下：

0623-010

供应商节能减排信息公示

| 一、企业基本信息 | | | |
|--------------|---|----------|--------------------|
| 企业名称 | 东营安诺其纺织材料有限公司 | 法人代表 | 林健 |
| 地址 | 东营市河口区经济开发区河二路北侧 | 统一社会信用代码 | 91370500679213060H |
| 联系人 | 李凯 | 联系电话 | 15954639888 |
| 产品名称及产量 | 分散性染料19551.851吨 | | |
| 二、减排信息 | | | |
| 污染物名称 | 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 | | |
| 污染物排放因子及排放浓度 | 二氧化硫:0、氮氧化物: 11.08mg/m ³ 、颗粒物:0.04167mg/m ³ | | |
| 污染物排放总量 | 二氧化硫:0、氮氧化物: 1.283949吨、颗粒物:0.078956吨 | | |
| 污染设施及运行情况 | 1、合成车间废气经二级碱喷淋+活性炭吸附、蒸汽脱附系统后排出 2、处理车间废气经布袋除尘+旋风除尘+臭氧催化氧化设施处理后排出烟道 现全部正常运行 | | |
| 三、节能信息 | | | |
| 能源名称 | 后处理标化车间洗水回用 | | |
| 综合能耗 | 2万/月 | | |
| 节能设施及运行情况 | 0.8万/月 | | |

供应商节能减排信息公示

| 一、企业基本信息 | | | |
|--------------|--|--------|-----------------------|
| 企业名称 | 厦门懋辉纺织科技有限公司 | 法人代表 | 张旭辉 |
| 地址 | 厦门市集美区锦园村后英187-101号之一 | 统一信用代码 | 9135 0211 MA2XQ 3AM49 |
| 联系人 | 张旭辉 | 联系电话 | 15980890160 |
| 产品名称及产量 | 染料 | | |
| 二、减排信息 | | | |
| 污染物名称 | 分散染料和酸性染料 | | |
| 污染物排放因子及排放浓度 | 废水：COD、氨氮 废气：颗粒物、NO4、VOCs | | |
| 污染物排放总量 | COD:8.09吨, 氨氮: 1.10吨, 噪声: 夜: 4bdb 昼: 5bdb | | |
| 污染设施及运行情况 | 废水和废气经治理在线监测达标排放, 由第三方进行维护运行管理, 第三方进行季度监测报告。 | | |
| 三、节能信息 | | | |
| 能源名称 | (水、电、煤) | | |
| 综合能耗 | 水15T/T 电550度/T 煤650KG/T | | |
| 节能设施及运行情况 | 1、水：循环水循环套用, 运行正常 2、余热回收装置：回收喷雾烘干尾气中热量再利用。 蒸馏水回收装置：回收蒸馏水再利用。 | | |

供应商节能减排信息公示

| 一、企业基本信息 | | | |
|--------------|---|--------|--------------------|
| 企业名称 | 福建省晋江新德美 化工有限公司 | 法人代表 | 秦小臣 |
| 地址 | 晋江市经济开发区 (五里园)欣鑫路 33号 | 统一信用代码 | 91350582759374219K |
| 联系人 | 黄其智 | 联系电话 | 15060466905 |
| 产品名称及产量 | 开发、生产、经营：纺织化学品、皮革化学品；销售：纺织品（不含危险化学品）。 | | |
| 二、减排信息 | | | |
| 污染物名称 | （废水、废气、噪声） | | |
| 污染物排放因子及排放浓度 | 生产废水：化学需氧量 500 mg/L，pH 值 6-9，总氮 70 mg/L，总磷 8 mg/L，色度 64 mg/L，悬浮物 400 mg/L，氨氮 45 mg/L，五日生化需氧量 300 mg/L，阴离子表面活性剂 20 mg/L。 废气：硫酸雾 45mg/Nm ³ ，挥发性有机物 100mg/Nm ³ ，苯 3mg/Nm ³ ，颗粒物 120mg/Nm ³ ，二甲苯 20mg/Nm ³ ，甲苯 15mg/Nm ³ ，二氧化硫 550mg/Nm ³ 。 噪声：昼间≤65 dB(A)，夜间≤55 dB(A) | | |
| 污染物排放总量 | / | | |
| 污染设施及运行情况 | 污水处理站：处理工艺厌氧+旋流沉淀池+厌氧+好氧+沉淀池，设计处理水量 12.5t/h，处于正常运行状态。 废气处理设施：污染治理设施工艺活性炭吸附，设计处理效率 60%。 | | |
| 三、节能信息 | | | |
| 能源名称 | （水、电、煤） | | |
| 综合能耗 | 44.538 (tce) | | |
| 节能设施及运行情况 | 工厂无高能耗设备 | | |

供应商节能减排信息公示

| 一、企业基本信息 | | | |
|--------------|---|--------|--------------------|
| 企业名称 | 上海雅运科技有限公司 | 法人代表 | 顾喆栋 |
| 地址 | 上海市嘉定区金园六路388号 | 统一信用代码 | 91310114MA1GX3QC57 |
| 联系人 | 杜允发 | 联系电话 | 13585936775 |
| 产品名称及产量 | 雅可赛 285-01、雅洁辉 PE-D、雅洁辉 4BK、雅可固 FR CONC、雅洁辉 BTV、雅可赛 TCW、雅可赛 CP、雅可风 BIO-T；产量充足。 | | |
| 二、减排信息 | | | |
| 污染物名称 | (废水、废气、噪声) | | |
| 污染物排放因子及排放浓度 | 废水：COD：500mg/L，BOD：20 mg/L，SS:70 mg/L，NH3-N:15mg/L 石油类:5 mg/L 危废：各种酶，过滤残渣，有机废物，树脂类残留物，水处理污泥，废包装袋，生活垃圾 | | |
| 污染物排放总量 | 废水：COD:19t/a，氨氮：0.07 t/a，磷酸盐：0.007 t/a 废气：异丙醇：0.01 t/a，甲醛：0.055 t/a，非甲烷总烃：0.079 t/a 固废：危废：66.3 吨/年，生活垃圾：20 吨/年 | | |
| 污染设施及运行情况 | 1.生产污水经厂区污水处理站化学氧化和蒸发处理，处理水达到三级排放标准后排入石化区污水厂，处理能力40吨/天。 2.生产过程投加粉料产生一定量的粉尘，经管道收集后，进入除尘设备处理后达标排放。 3.生产过程中产生的废气经二级冷凝、活性炭吸附处理后管道收集通过排气筒15m高空排放。 | | |
| 三、节能信息 | | | |
| 能源名称 | (水、电、煤) | | |
| 综合能耗 | 1642.21tce | | |
| 节能设施及运行情况 | 1.变配电所靠近负荷中心，缩短配电半径减少线路损耗。 2.选用节能型12系列干式变压器减少铜损与铁损。 3.采用高低压混合补偿方式，设置自动投切电力电容器柜，有效减少变压器的空载电力损耗。 4.照明控制以集中式为主，选用发光效率高色光好的节能型LED光源。采用节能型开关和装置。 5.循环冷却水全封闭运行，循环水全部通过澄清、过滤后回收利用，利用率超过98.5%。 6.装配流量计、水表等计量设施，对各用水装置实行定额管理，消除跑冒滴漏，减少浪费。 7.采用高效疏水阀，减少疏水流失和蒸汽泄漏。 | | |

供应商节能减排信息公示

| 一、企业基本信息 | | | |
|--------------|--|--------|--------------------|
| 企业名称 | 科凯精细化工（上海）有限公司 | 法人代表 | 薛洪德 |
| 地址 | 上海市金山区金山卫镇板桥西路2459号 | 统一信用代码 | 91310000662435089J |
| 联系人 | 侯永周 | 联系电话 | 13482886232 |
| 产品名称及产量 | | | |
| 二、减排信息 | | | |
| 污染物名称 | 废气、固废、噪声 | | |
| 污染物排放因子及排放浓度 | 废气：SO ₂ <3 mg/m ³ ；酸雾0.8 mg/m ³ ；非甲烷总烃2.8 mg/m ³ ； 颗粒物1.4 mg/m ³ 噪声：昼57dB(A)；夜50dB(A) 固废：乳化液、废包装、实验室废弃物、一般固废 | | |
| 污染物排放总量 | 废气：SO ₂ ：0.62kg；酸雾0.17kg；非甲烷总烃101.7kg； 颗粒物49.7kg 固废：乳化液295t、废包装40.7t、实验室废弃物0.2t、一般固废21t | | |
| 污染设施及运行情况 | 各环保设施正常运行，废气经处理设施（排放口高度24m）处置后达标排放。 | | |
| 三、节能信息 | | | |
| 能源名称 | 电、蒸汽 | | |
| 综合能耗 | 991.04t标煤 | | |
| 节能设施及运行情况 | 1 各电机安装变频设施； 2 照明设施使用LED灯，并采用光控； 3 蒸汽直接加热采用换热片加热； 4 优化蒸汽吹扫方式和工艺。 | | |

供应商节能减排信息公示

| 一、企业基本信息 | | | |
|--------------|---|--------|--------------------|
| 企业名称 | 杭州美高华颐化工有限公司 | 法人代表 | 傅幼林 |
| 地址 | 杭州萧山经济技术开发区桥南区块鸿发路80号 | 统一信用代码 | 91330109732015064U |
| 联系人 | 马明扬 | 联系电话 | 15776632915 |
| 产品名称及产量 | 纺织印染助剂 产量 50000 吨 | | |
| 二、减排信息 | | | |
| 污染物名称 | 废水、废气、噪声 | | |
| 污染物排放因子及排放浓度 | 废气：非甲烷总烃 1.53mg/m ³ 、颗粒物 5.8mg/m ³ 废水：氨氮 0.344mg/L、pH 值 7、化学需氧量 71mg/L | | |
| 污染物排放总量 | 化学需氧量 2.23t/年，氨氮 0.04t/年，非甲烷总烃 0.028t/年颗粒物 0.144t/年 | | |
| 污染设施及运行情况 | 废气：布袋除尘器，废气喷淋塔均平均每天运行 10 小时，覆盖生产时间 废水：污水站，废水在线监测设备均平均每天运行 10 小时，覆盖生产时间 | | |
| 三、节能信息 | | | |
| 能源名称 | (水、电、蒸汽) | | |
| 综合能耗 | 746.66tce | | |
| 节能设施及运行情况 | SCB14 系列节能配电变压器 每天正常运行，覆盖生产时间 水环式真空泵 每天正常运行，覆盖生产时间 120L 开口桶高压清洗设备 每天正常运行，覆盖生产时间 | | |

供应商节能减排信息公示

| 一、企业基本信息 | | | |
|--------------|---|--------|--------------------|
| 企业名称 | 上海先拓精细化工有限公司 | 法人代表 | 牛守华 |
| 地址 | 上海市金山区金山镇金环路650号 | 统一信用代码 | 913101166887598748 |
| 联系人 | 牛军 | 联系电话 | 18001700358 |
| 产品名称及产量 | 精细化学品制造 2500 吨/年 | | |
| 二、减排信息 | | | |
| 污染物名称 | (废水、废气、噪声) | | |
| 污染物排放因子及排放浓度 | 化学需氧量: 21mg/l; 氨氮: 1.25mg/l; 总氮: 9.8mg/l; 总磷: 0.14mg/l; 石油类: 0.04mg/l (2024 年四季度数据) | | |
| 污染物排放总量 | 颗粒物排放口排放总量: 0.1755 吨; (2024 年) VOCs 排放口排放总量: 174.17 千克 (2024 年) | | |
| 污染设施及运行情况 | 湿式除尘设备和活性炭吸附设备运行正常 | | |
| 三、节能信息 | | | |
| 能源名称 | (水、电、煤) | | |
| 综合能耗 | Tce 2024 年用电量: 12.39 万千瓦时 (相当于 15222 千克标准煤); 2024 年用水量: 1761 吨 | | |
| 节能设施及运行情况 | 节能措施 (纯水制作的浓水冷却再利用等) 正常运行。 | | |

供应商节能减排信息公示

| 一、企业基本信息 | | | |
|--------------|---|--------|--------------------|
| 企业名称 | 珠海华大浩宏新材料有限公司 | 法人代表 | 江波 |
| 地址 | 珠海市浪湾路233号 | 统一信用代码 | 91440400MA51H6HR51 |
| 联系人 | 凌云 | 联系电话 | 13702331136 |
| 产品名称及产量 | 硅油、柔软剂、防水剂、精炼剂、吸湿排汗整理剂等，年产量 10 万吨 | | |
| 二、减排信息 | | | |
| 污染物名称 | (废水、废气、噪声) | | |
| 污染物排放因子及排放浓度 | <p>废水：五日生化需氧量 30mg/L；氨氮 (NH₃-N) 15mg/L；pH 值 6-9；化学需氧量 110mg/L；总有机碳 30mg/L；苯 0.2mg/L；苯酚 0.4mg/L；甲苯 0.2mg/L；甲醛 1.5mg/L；石油类 8.0mg/L；悬浮物 100mg/L；挥发酚 0.5mg/L；硫化物 1.0mg/L；阴离子表面活性剂 10mg/L；总氰化物 0.4mg/L。</p> <p>废气(有组织)：甲醇 50mg/Nm³；丙酮 100mg/Nm³；总挥发性有机物 30mg/Nm³；颗粒物 20mg/Nm³；甲醛 50mg/Nm³；苯 1mg/Nm³；苯系物 40mg/Nm³；1, 2-二氯乙烷 5mg/Nm³。</p> <p>废气(无组织)：甲醇 12mg/Nm³；总挥发性有机物 2.0mg/Nm³；颗粒物 1.0mg/Nm³；臭气浓度 20；氨(氨气) 1.5mg/Nm³；苯 0.4mg/Nm³；甲醛 0.2mg/Nm³；非甲烷总烃 20mg/Nm³</p> <p>噪声：昼 65dB/夜 55dB</p> | | |
| 污染物排放总量 | | | |
| 污染设施及运行情况 | <p>污水处理站：处理工艺气浮+微电解+芬顿+厌氧+好氧，设计处理水量 150m³/d，处于正常运行状态。</p> <p>废气处理系统：污染治理设施工艺循环水洗+活性炭吸附，设计处理效率 98%。</p> | | |