附件

2020年重点用水企业水效领跑者拟入选企业名单

钢铁行业

企业名称	水效指标				
	单位产品取水量 (立方米/吨)	水重复利 用率(%)	节水技术	备注	所在地
不含焦化生产、冷轧生产					
德龙钢铁有限 公司	2.01	98.80	"三干"工艺、梯级用水技术、"臭氧氧化+活性炭过滤+多介质过滤+超滤+反渗透"综合污水处理回用技术等。	领跑者	河北省邢台市
天津荣程联合 钢铁集团有限 公司	0.07 (另有 3.40 非常规水)	97.90	梯级用水技术、雨水等非常规水资源利用技术、综合污水处理回用技术、反渗透浓水处理回用技术等。	领跑者	天津市

含焦化生产、冷轧生产 数字化水控中心与信息管理系统、雨水回收利用技 术、热法低温多效蒸馏海水淡化技术、"两级 A/O+ 1.66 宝钢湛江钢铁 除氰除氟+高级氧化+人工湿地深度处理"焦化废水 广东省 (另有 1.89 非常规水) 领跑者 98.38 有限公司 处理技术、综合污水处理回用技术、废水深度处理 湛江市 技术、"软化+反渗透+纳滤分盐+高压反渗透+电渗 析+MVR 蒸发结晶"浓缩提盐技术等。 "三干"工艺、梯级用水技术、工序生产废水排放 首钢股份公司 全过程管理技术、焦化废水深度处理减量脱盐技术、 河北省 98.64 领跑者 3.09 冷轧废水零排放技术、综合污水处理和深度处理回 唐山市 迁安钢铁公司 用技术等。

石油炼制行业

	水效指	·标			
企业名称	单位产品取水量 (立方米/吨)	水重复利用 率(%)	节水技术	备注	所在地
中国石油化工股份 有限公司镇海炼化分公司	0.32	98.32	水平衡测试和水平衡数据统计分析、供水计量网络信息化系统、高效冷却器专利技术、高效金属片换热器技术、干式空冷技术、炼油装置工艺水串级利用技术、清净废水(雨水)回用技术、炼油达标外排与污水处理回用技术等。	领跑者	浙江省宁波市

现代煤化工行业

企业名称	水效指	∀标		<i>t.</i>	
	单位产品取水量 (立方米/吨)	水重复利用 率(%)	节水技术	备注	所在地
中煤陕西榆林能源化工有限公司	煤制烯烃 21.94	98.30	冷却塔水汽回收装置、闭式空冷技术、污水处理回用 技术、雨水回收利用技术等。	领跑者	陕西省 榆林市
安徽华谊化工有限公司	醋酸 4.97 醋酸乙酯 3.83	97.48	雨污分流技术、氨氮废水处理利用技术、废水处理综 合利用技术等。	领跑者	安徽省芜湖市

乙烯行业

企业名称	水效指	· ·标			
	单位产品取水量 (立方米/吨)	水重复利用 率(%)	节水技术	备注	所在地
中沙 (天津) 石化 有限公司	3.15	98.76	梯级用水技术、"曝气生物滤池+多介质过滤+超滤+反渗透"污水深度处理技术等。	领跑者	天津市
中国石油化工股份 有限公司镇海炼化 分公司	4.69	98.84	乙烯高盐污水回用技术、"气浮+预处理+超滤+反渗透"清净废水和雨水回用技术、超声波在线除垢技术、 乙烯电站多重水循环利用技术等。	领跑者	浙江省宁波市
中国石油天然气股份有限公司独山子石化分公司	4.70	99.80	蒸汽凝结水回收技术、污水深度处理回用技术、清净废水和雨水回用技术等。	领跑者	新疆维 吾 治 妇 市
中国石化集团资产 经营管理有限公司 北京燕山石化分公司	5.66	98.49	供水管网漏损检测技术、漏水监测管理、"超滤+反渗透"乙烯废水处理回用技术等。	领跑者	北京市

氯碱行业

	水效指	桥			
企业名称	单位产品取水量 (立方米/吨)	水重复利用 率(%)	节水技术	备注	所在地
陕西金泰氯碱化工 有限公司	烧碱 2.90 聚氯乙烯 5.34	99.00	氯化氢合成副产蒸汽回用技术、蒸汽冷凝液回收利用 技术、聚合干燥工序母液水回用技术、污水处理回用 技术、浓盐水减量技术等。	领跑者	陕西省 榆林市

氮肥行业

	水效指标				
企业名称	单位产品取水量 (立方米/吨)	水重复利用率(%)	节水技术	备注	所在地
以天然气为原料					_
四川泸天化股份有限公司	合成氨 4.25 尿素 0.78	96.50	汽提塔冷凝废水回用技术、尿素水解装置废水回用 技术、废油水处理技术、雨污分流技术等。	领跑者	四川省泸州市
以粉煤为原料					
河北正元氢能科技有限公司	合成氨 6.66 尿素 1.58	97.50	灰渣处理节水技术、气化灰渣综合利用技术、冷凝 液蒸氨处理技术、联合空冷技术、回收透平冷凝液 技术、脱盐水浓水反渗透减量技术、中水回用技术 等。	领跑者	河北省沧州市
以褐煤为原料					
呼伦贝尔金新化 工有限公司	合成氨 10.51 尿素 1.47	98.84	尿素工艺冷凝液水解回收技术、中水回用技术、闭 路水循环技术、高盐浓水深度处理和结晶分盐技术 等。	领跑者	内蒙古 自治区 呼伦页 尔市

造纸行业

	水效指标				
企业名称	单位产品取水量 (立方米/单位产品)	水重复利 用率(%)	节水技术 	备注	所在地
金东纸业(江苏) 股份有限公司	印刷书写纸 6.90m³/t	92.14	纸机干燥冷凝水综合利用技术、超清白水回收利用技术等。	领跑者	江苏省镇江市
驻马店市白云纸 业有限公司	印刷书写纸 7.72m³/t	92.30	中浓技术、白水循环利用技术、"物化+厌氧+好 氧+深度化学处理+脱色+芬顿氧化"污水处理回 用技术等。	领跑者	河南省 驻马店 市
芬欧汇川(中国) 有限公司	印刷书写纸 8.53m³/t	93.28	升级网压部高压水喷嘴、新型烘干部干网高压水装置、白水回收利用技术、梯级用水技术、废水再利用技术等。	领跑者	江苏省 苏州市
玖龙纸业(东莞) 有限公司	印刷书写纸 11.30m³/t(以 废纸为原料) 白纸板 7.97m³/t 箱纸板 5.22m³/t 瓦楞原纸 4.48m³/t	95.69	纸机蒸气冷凝水回收技术、超效纳米浅层气浮白水 处理利用技术、芬顿和逆流式砂滤器污水处理回用 技术、屋面雨水回收利用技术等。	领跑者	广东省东莞市
维达纸业(浙江) 有限公司	生活用纸 6.86m³/t	91.09	水平衡等用水管理、白水循环利用技术、蒸汽冷凝水回收技术等。	领跑者	浙江省衢州市

纺织染整行业

	水效指标				
企业名称	单位产品取水量 (立方米/单位产品)	水重复利用 率(%)	节水技术	备注	所在地
浙江盛发纺织印染有限公司	机织物 0.27m³/100m	86.95	低浴比气流染色机、超低浴比液流染色机、染色碱减量共浴一步成型技术、染缸染色+水洗机水洗技术、蒸汽回收利用技术、超滤+反渗透中水回用技术等。	领跑者	浙江省湖州市
湖州纳尼亚实业有限公司	机织物 0.33m³/100m	61.66	短流程染整工艺、蒸汽冷凝水密闭式回收技术、增白废水回用技术、屋面雨水收集利用技术等。	领跑者	浙江省湖州市
鲁泰纺织有限公司	染色纱 81.23m³/t 机织物 1.08m³/100m	57.58	冷凝水回收利用技术、漂洗水回用技术、淡碱水处理回用技术、工序水热统筹技术、雨污分流技术、污水再生处理回用技术等。	领跑者	山东省淄博市
广东溢达纺织有 限公司	针织物 74.00m³/t 机织物 1.39m³/100m	46.58	低水位染纱工艺、三合一纱线快速漂白技术、污水再生处理回用技术等。	领跑者	广东省佛山市

化纤长丝织造行业

	水效指标				
企业名称	单位产品取水量 (立方米/100米)	水重复利用 率(%)	节水技术	备注	所在地
淄博岜山织造有限公司	0.27	85.00	喷水织机废水回用集成技术、污水处理回用技术等。	领跑者	山东省淄博市

啤酒行业

	水效指	标			
企业名称	单位产品取水量 (立方米/千升)	水重复利用 率(%)	节水技术	备注	所在地
百威 (宿迁) 啤酒 有限公司	2.22	92.23	循环用水技术、蒸汽冷凝水回收技术、中水利用技术等。	领跑者	江苏省宿迁市
百威雪津啤酒有限 公司	2.39	92.18	酿造车间分段冲洗技术、冲瓶水回收利用技术、梯级利用技术、蒸汽冷凝水回收技术等。	领跑者	福建省莆田市
华润雪花啤酒(中国)上海分公司	2.51	99.62	梯级利用技术、蒸汽冷凝水回收利用技术等。	领跑者	上海市
广州南沙珠江啤酒 有限公司	3.52	84.80	用水设备监控技术、发酵工艺节水优化、错流膜过滤 技术、蒸汽冷凝水回收技术、循环用水技术、中水回 用技术等。	领跑者	广东省广州市
青岛啤酒宝鸡有限公司	3.83	72.00	洗瓶机碱水回收利用技术、蒸汽冷凝水回收利用技术、中水回用技术等。	领跑者	陕西省 宝鸡市