

热水解 业绩列表



已交付/运行中

地点和工厂名称	客户/公用事业	国家	开始运营	热水解产品	热水解处理能力 吨干固体/天	热水解原料	生物固体利用
1 阿伯丁 - Nigg	苏格兰水务公司	英国	2001	B12	60	混合污泥	土地
2 安特卫普 - Schijnpoort	Aquafin	比利时	2025	B8 P	45	消化污泥	热处理
3 安养 - 博达 (Bakdal)	K-eco	韩国	2016	B12	104	共消化	热处理
4 雅典 - Psytalia	EYDAP	希腊	2015	B6	85	二沉污泥	热处理
5 贝辛斯托克 (Basingstoke)	泰晤士水务	英国	2018	B6	53	混合污泥	土地
6 北京 - 高安屯	北京排水集团	中国	2017	B12	367	混合污泥	土地
7 北京 - 高碑店	北京排水集团	中国	2017	B12	272	混合污泥	土地
8 北京 - 槐房	北京排水集团	中国	2017	B12	244	混合污泥	土地
9 北京 - 清河二	北京排水集团	中国	2020	B12	163	混合污泥	土地
10 北京 - 小红门	北京排水集团	中国	2016	B12	180	混合污泥	土地
11 伯明翰 - Winworth	塞文特伦特 (Severn Trent)	英国	2018	B6	198	混合污泥	土地
12 布里斯班 - Oxley Creek	布里斯班水务	澳大利亚	2007	B12	66	二沉污泥	土地
13 布鲁塞尔 - 北部	阿奎里斯 (Aquiris) 威立雅	比利时	2007	B12	81	二沉污泥	热处理
14 伯吉斯山 (Burgess Hill) - Goddards Green	南方水务	英国	2023	B2	16	混合污泥	土地
15 布尔戈斯 - Villalonquéjar	布尔戈斯水务	西班牙	2016	B6	38	二沉污泥	土地
16 伯恩利	联合公用事业公司	英国	2016	B2	11	混合污泥	土地
17 比得哥什	Chemwik	波兰	2006	B12	18	混合污泥	热处理
18 卡迪夫	威尔士水务公司	英国	2010	B12	84	二沉污泥	土地
19 卡迪夫 - Cog Moors	威尔士水务公司	英国	2020	B4	55	混合污泥	土地
20 Chertsey	泰晤士水务	英国	1999	B12	24	混合污泥	土地
21 重庆 - 洛碛	重庆市环卫集团	中国	2023	B12	72	混合污泥	土地
22 哥本哈根 - Damhusåen	BIOFOS	丹麦	2024	B2	18	二沉污泥	热处理
23 考文垂 - Finham	塞文特伦特 (Severn Trent)	英国	2022	B4	80	混合污泥	土地
24 Crawley	泰晤士水务	英国	2015	B6	31	混合污泥	土地
25 达拉斯 - TRA CRWS	特里尼蒂河管理局 (Trinity River Authority)	美国	2023	B6	222	混合污泥	土地
26 达特福德 - 长滩	泰晤士水务	英国	2015	B6	35	二沉污泥	土地

热水解 业绩列表



已交付/运行中

地点和工厂名称	客户/公用事业	国家	开始运营	热水解产品	热水解处理能力 吨干固体/天	热水解原料	生物固体利用
27 德拉门 - Lindum	斯普林斯 (Lindum)	挪威	2012	B6	19	混合污泥	土地
28 都柏林 - Ringsend	凯尔特盎格鲁水务	爱尔兰	2002	B12	203	混合污泥	土地
29 爱丁堡 - 西菲尔德 (Seafield)	苏格兰水务公司	英国	2015	B6	75	混合污泥	土地
30 富兰克林 (Franklin)	田纳西州富兰克林市	美国	2022	B2	18	二沉污泥	土地
31 弗雷德里西亚 (Fredericia)	弗雷德里西亚污水 (Fredericia Spildevand)	丹麦	2002	B12	22	二沉污泥	土地
32 Hamar	HIAS IKS	挪威	1996	B10	17	混合污泥	土地
33 Hengelo	维赫斯特罗姆水务局 (Waterschap Vechtstromen)	荷兰	2016	B6	42	二沉污泥	热处理
34 香港 - 石湖墟	香港渠务署	中国	2025	B6	110	混合污泥	热处理
35 亚罗钦 (Jarocin)	亚罗钦水务 (PWik Jarocin)	波兰	2022	B2	11	混合污泥	土地
36 堪萨斯城 - Blue River	堪萨斯城	美国	2025	B6 S	84	混合污泥	土地
37 利 (Leigh)	联合公用事业公司	英国	2016	B2	21	混合污泥	土地
38 利勒哈默尔 - Mjøsanlegget	GLØR	挪威	2002	B6	27	厨余垃圾	土地
39 利勒斯特罗姆 - Krogstad	NRVA	挪威	2025	B6 E	52	混合污泥	土地
40 伦敦 - Beckton	泰晤士水务	英国	2014	B12	100	混合污泥	土地
41 伦敦 - Crossness	泰晤士水务	英国	2014	B12	100	混合污泥	土地
42 伦敦 - Riverside	泰晤士水务	英国	2011	B12	110	混合污泥	土地
43 曼彻斯特 - Davyhulme	联合公用事业公司	英国	2013	B12	250	混合污泥	土地/热处理
44 梅迪纳 (Medina) - Kenneth W. Hotz	俄亥俄州梅迪纳县	美国	2018	B2	17	混合污泥	土地
45 米德尔斯堡 - Bran Sands	诺森伯兰水务	英国	2008	B12	90	混合污泥	土地
46 米尔顿凯恩斯 - Cotton Valley	盎格鲁水务公司	英国	2008	B12	70	混合污泥	土地
47 慕尼黑 - Amperverband	Amperverband	德国	2015	订制	6	二沉污泥	热处理
48 奈斯特维德 (Næstved)	Nk水务	丹麦	2000	订制	4	二沉污泥	土地
49 纽卡斯尔 - Howdon	诺森伯兰水务	英国	2012	B12	88	混合污泥	土地
50 新泻 - 长冈	神钢环境	日本	2001	试验	3	混合污泥	热处理
51 诺维奇 - Whittingham	盎格鲁水务公司	英国	2009	B12	102	混合污泥	土地
52 诺丁汉 - 斯托克巴多夫	塞文特伦特 (Severn Trent)	英国	2021	B4	80	混合污泥	土地

热水解 业绩列表



已交付/运行中

地点和工厂名称	客户/公用事业	国家	开始运营	热水解产品	热水解处理能力 吨干固体/天	热水解原料	生物固体利用
53 奥斯陆 - Romerike	奥斯陆市政府	挪威	2013	B12	39	厨余垃圾	土地
54 奥伦塞 (Ourense)	阿库阿斯 (Acuaes)	西班牙	2017	B2	20	混合污泥	土地
55 巴拿马城 - 胡安·迪亚兹 (Juan Diaz)	健康和公共卫生部	巴拿马	2022	B6	58	二沉污泥	土地
56 庞蒂亚克 (Pontiac) - Clinton River	密歇根州奥克兰县水资源委员会	美国	2019	B2	22	混合污泥	土地
57 塔尔伯特港 - Afan	威尔士水务公司	英国	2010	B12	55	混合污泥	土地
58 乔治王子城 - Piscataway	华盛顿郊区卫生委员会	美国	2024	B6 S	84	混合污泥	土地
59 罗利 - Neuse River	罗利市	美国	2024	B6	84	混合污泥	土地
60 智利圣地亚哥 - Mapocho	安第斯水务	智利	2012	B12	88	二沉污泥	土地
61 萨尔普斯堡 (Sarpsborg) - Borregaard Borregaard		挪威	2000	订制	11	工业污泥	热处理
62 塞昆达 (Secunda) - Sasol	Sasol	南非	2025	B6	140	二沉污泥	气化
63 新加坡 - 裕廊	新加坡公共事业局	新加坡	2017	B6	53	二沉污泥	热处理
64 索非亚 - Kubratovo	索非亚市	保加利亚	2024	B6	140	混合污泥	土地
65 斯塔万格 - Grødalaland	IVAR IKS	挪威	2017	B6	32	共消化	土地
66 特伦特河畔斯托克 - Strongford	塞文特伦特 (Severn Trent)	英国	2020	B4	75	混合污泥	土地
67 悉尼 - 圣玛丽	悉尼水务	澳大利亚	2022	B6	33	混合污泥	土地
68 塔尔诺夫	塔尔诺夫自来水厂	波兰	2017	B6	28	混合污泥	土地
69 蒂尔堡	多梅尔 (De Dommel) 水务局	荷兰	2015	B12	78	混合污泥	热处理
70 图尔库 - Tapinoja	Biovakka	芬兰	2008	B12	51	混合污泥	土地
71 韦克舍 (Växjö) - Sundet	韦克舍市	瑞典	2015	B6	24	共消化	土地
72 Verdal - Ecopro	Ecopro	挪威	2008	B12	33	共消化	土地
73 维戈 - Lagares	阿库阿斯 (Acuaes)	西班牙	2015	B6	52	混合污泥	土地
74 维尔纽斯	维尔纽斯水务	立陶宛	2011	B12	65	混合污泥	土地
75 弗吉尼亚海滩 - 大西洋	汉普顿路卫生区	美国	2020	B6	60	混合污泥	土地
76 华沙 - 南部	华沙自来水厂	波兰	2023	B2	18	消化污泥	热处理
77 华盛顿特区 - 蓝原 (Blue Plains)	华盛顿特区水务	美国	2014	B12	408	混合污泥	土地
78 雷克瑟姆 - 五福特	威尔士水务公司	英国	2019	B4	54	混合污泥	土地

热水解 业绩列表

建设中

地点和工厂名称	客户/公用事业	国家	开始运营	热水解产品	热水解处理能力 吨干固体/天	热水解原料	生物固体利用
1 布莱克本 (Blackburn)	联合公用事业公司	英国	2028	B6	168	混合污泥	土地
2 埃尔斯米尔港 (Ellesmere Port)	联合公用事业公司	英国	2028	B6	168	混合污泥	土地
3 Fredrikstad - Øra	Frevar KF	挪威	2026	B2	14	混合污泥	土地
4 檀香山 - Honouliuli	夏威夷州檀香山市	美国	2027	B6 S	51	混合污泥	土地/热处理
5 路易斯维尔 - Morris Forman	路易斯维尔大都会下水道区	美国	2026	B6	140	混合污泥	土地
6 利沃夫	利沃夫水道	乌克兰	2028	B6	87	混合污泥	土地
7 孟买 - Malad	孟买市政公司	印度	2027	B6	110	二沉污泥	土地
8 孟买 - Versova	孟买市政公司	印度	2027	B2	43	二沉污泥	土地
9 奥斯陆 - Veas	维亚斯	挪威	2027	B6 E	70	消化污泥	土地
10 Palma de Mallorca II	EMAYA	西班牙	2027	B4	50	消化污泥	土地/热处理
11 珀斯 - Woodman Point	Water Corporation	澳大利亚	2026	B6 S	70	二沉污泥	土地
12 萨菲	OCP Group	摩洛哥	2026	B2	17	混合污泥	土地
13 旧金山 - 东南	旧金山公共事业委员会	美国	2026	B6	210	混合污泥	土地
14 圣地亚哥德孔波斯特拉 - Silvouta	阿库阿斯 (Acuaes)	西班牙	2026	B2	15	消化污泥	土地
15 新加坡 - 大士	新加坡公共事业局	新加坡	2026	B6	144	二沉污泥	热处理
16 惠灵顿 - Moa Point	惠灵顿市议会	新西兰	2026	B2	51	混合污泥	热处理

