



广东华锋碧江环保科技有限公司

GUANGDONG HUAFENGBIJIANG ENVIRONMENTAL PROTECTION CO., LTD

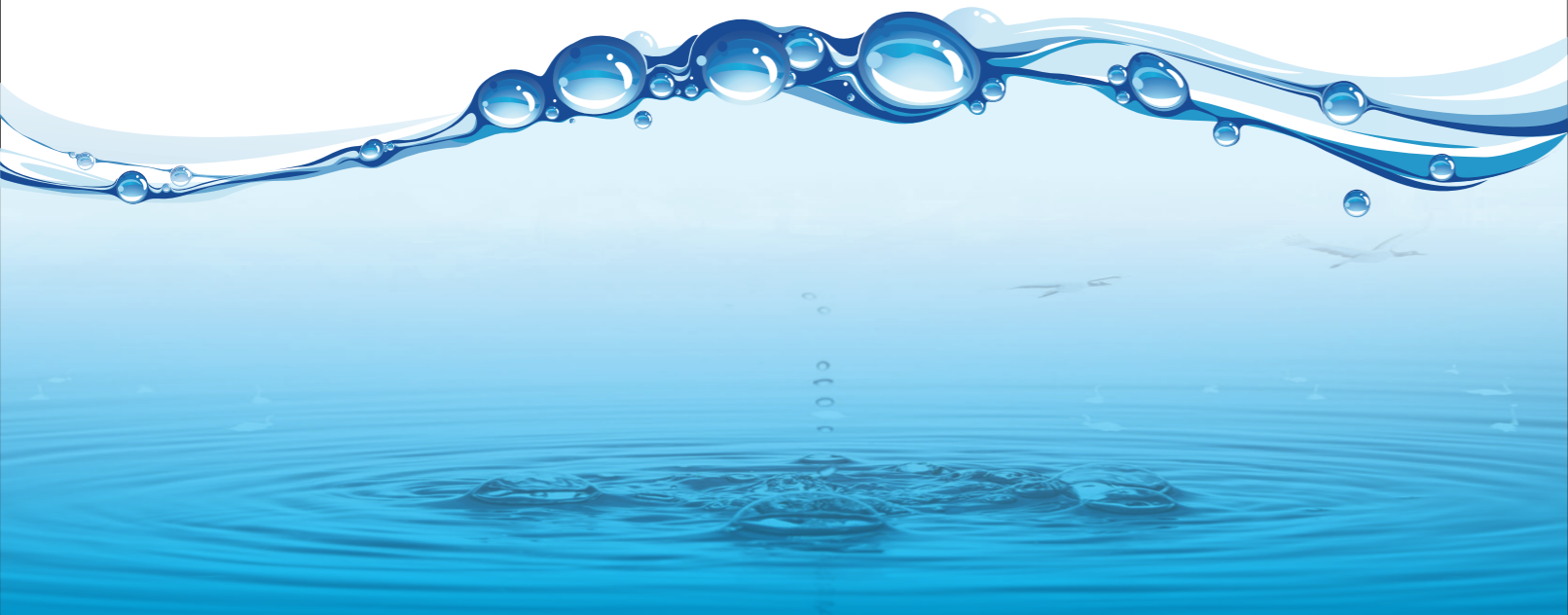
地址：广东省肇庆市高要区金渡工业园二期B17地块

电话：0758-8510115 8510171

传真：0758-8510053

电子邮箱：HFCCBJHB@126.com

邮编：526108



广东华锋碧江环保科技有限公司

GUANGDONG HUAFENGBIJIANG ENVIRONMENTAL PROTECTION CO., LTD

华锋股份 (002806.SZ)



公司简介

广东华锋碧江环保科技有限公司于2007年在肇庆市成立，为华锋股份（股票代码：002806）的子公司，是一家集水处理药剂生产、危险废物处理、环保设施运营为一体的国家级高新技术企业。

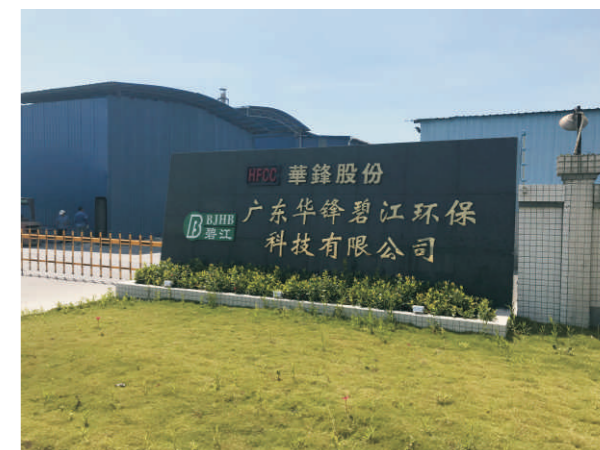
公司生产的氯化铝、硫酸铝、氯化铝铁、三氯化铁、碳源等产品，可用于生活饮用水生产、市政污水、造纸废水、印染废水、造纸施胶、污泥脱水等方面。其中氯化铝、硫酸铝产品在华南地区占有较大的市场份额，是广东省规模最大的水处理剂药剂生产企业之一。

公司拥有危险废物处理资质，年处理量为15万吨，为HW17、HW34、HW35三类危险废物产出企业提供处理处置服务。

公司建立有华南理工大学产学研成果转化基地，成立了暨南大学博士后创新实践基地，建设有肇庆市净水剂工程技术研究中心。管理体系方面，公司先后通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证，水处理药剂产品取得广东省生态环境厅“涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件”，2016年被评为“广东省环保产业骨干企业”。

碧江环保未来发展将继续秉承为客户提供可靠的水处理剂产品和危险废物处理服务，竭诚欢迎新老客商莅临我公司考察、指导！

公司面貌呈现



公司资质

公司资质、优势

产品介绍

生活饮用水用产品



聚合氯化铝

产品用途:

主要用于生活饮用水、工业给水的处理。

技术指标:



外观: 淡黄或乳黄色液体

氧化铝(Al_2O_3)含量 ≥ 10.0

PH值(1%水溶液): 3.5~5.0

盐基度(%): ≥ 75

密度[(20°C)/(g/cm³)] ≥ 1.19

水不溶物(%): ≤ 0.2

次氯酸钠溶液

产品用途:

作净水剂、杀菌剂、消毒剂。

技术指标:



外观: 浅黄色透明液体

有效氯(Cl计) ≥ 10.0

游离碱(NaOH计)为0.1—1.0

铁(以Fe计) ≤ 0.005

重金属(以Pb计) ≤ 0.001

砷(以As计) ≤ 0.0001

符合GB 19106-2013标准的AI类。

高纯聚合氯化铝

产品用途:

主要用于生活饮用水、工业给水的处理,也可以用于造纸施胶。

技术指标:



外观: 无色透明液体

氧化铝含量 $\geq 10\%$

盐基度(%): ≥ 75

PH值(1%水溶液): 3.5~5.0

水不溶物(%): ≤ 0.1

产品介绍

污水处理产品



聚合硫酸铁



三氯化铁



氯化亚铁



聚合氯化铝



硫酸铝



聚合氯化铝铁



碳源

产品介绍

水处理化学品

硝酸

过氧化氢

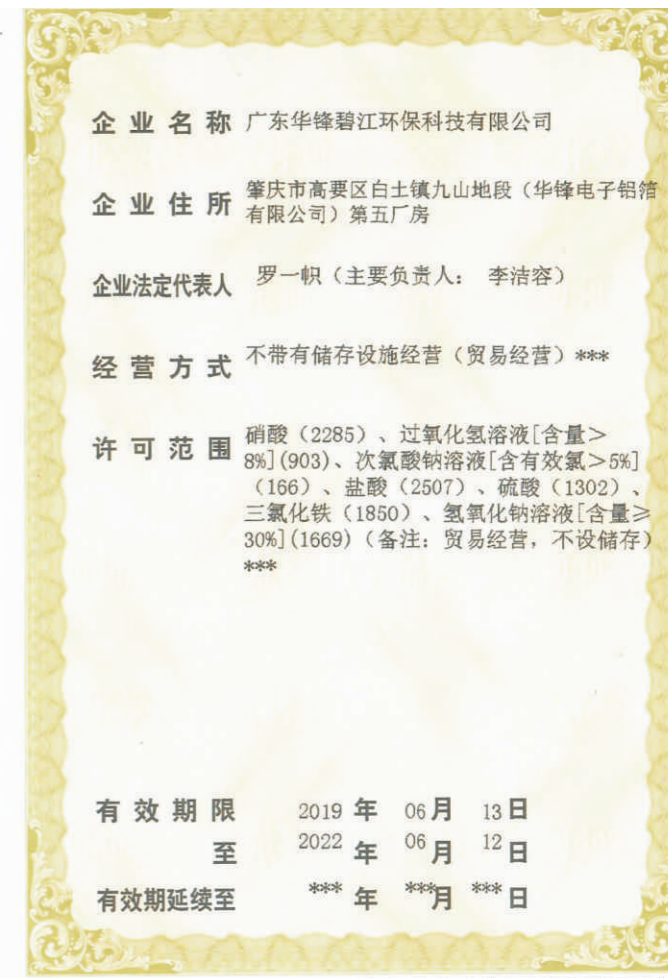
次氯酸钠

三氯化铁

盐酸

氢氧化钠

硫酸



企业名称 广东华锋碧江环保科技有限公司

企业住所 肇庆市高要区白土镇九山地段（华锋电子铝箔有限公司）第五厂房

企业法定代表人 罗一帜（主要负责人：李洁容）

经营方式 不带有储存设施经营（贸易经营）***

许可范围 硝酸（2285）、过氧化氢溶液[含量>8%](903)、次氯酸钠溶液[含有效氯>5%](166)、盐酸（2507）、硫酸（1302）、三氯化铁（1850）、氢氧化钠溶液[含量≥30%](1669)（备注：贸易经营，不设储存）***

证书编号 粤肇高危化经字（2019）000019号

发证机关 肇庆市高要区应急管理局

二〇一九年六月十三日

有效期限 2019年06月13日

至 2022年06月12日

有效期延续至 ***年**月**日

国家安全生产监督管理总局监制

环保业务介绍

危废处理

广东华锋碧江环保科技有限公司

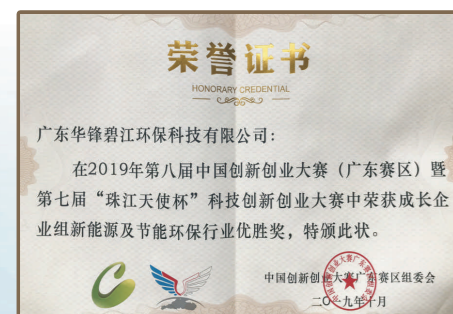
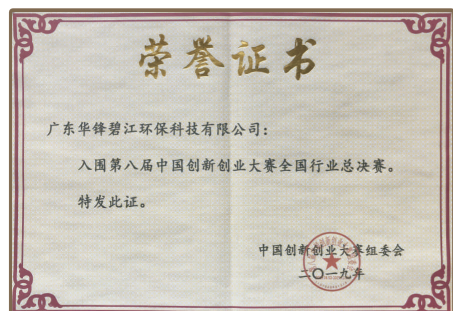
项目拟综合利用废物种类、名称及数量一览表

类别	危废类别	处理量	危废代码	危险废物
HW17 表面 处理 废物	含铝污泥	50000	336-064-17	金属和塑料表面酸（碱）洗、除油、除锈、洗涤工艺产生的废腐蚀液、洗涤液和污泥
	含铁污泥	5000	336-066-17	
HW34 废酸	含铁废盐酸	25000	314-001-34	钢的精加工过程中产生的废酸性洗液
	含铝废硫酸	10000	900-302-34	使用硫酸进行酸蚀产生的废酸液
	含铁废硫酸	50000	900-300-34	使用酸进行清洗产生的废酸液
HW35 废碱	废碱	10000	900-352-35 900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液 使用碱进行清洗产生的废碱液

企业文化



公司荣誉



合作伙伴

