

珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司

废物焚烧综合处理项目竣工环保验收公示

珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司废物焚烧综合处理项目焚烧处理危险废物 9600 吨/年，其中医药废物（HW02）1500 吨/年、废药品（HW03）30 吨/年、有机溶剂废物（HW06）150 吨/年、废矿物油（HW08）720 吨/年、废乳化液（HW09）500 吨/年、精馏残渣（HW11）350 吨/年、涂料废物（HW12）1350 吨/年、有机树脂类废物（HW13）3000 吨/年、感光材料废物（HW16）1000 吨/年、含铬废物（HW21）500 吨/年、废抹布（HW49）500 吨/年，回收处理退锡废液（HW17）1000 吨/年，清洗废包装桶 30 万只/年。

本项目主要建设内容包括危险废物焚烧处置车间、退锡废液处理车间、废包装桶清洗车间、储罐区、待焚烧危险废物暂存库等。

项目焚烧烟气经“SNCR 脱硝+烟气急冷+干法脱酸+活性炭吸附+布袋除尘+湿法脱酸”处理后通过 50 米高烟囱排入大气；待焚烧危险废物暂存库（B#仓库）的挥发性有机物在焚烧系统正常运行时抽至回转窑供风，在检修时抽排至旁通道至“二级碱液喷淋+活性炭吸附”装置处理后经 25m 高排气筒排放；退锡废液处理产生废气与 2#厂房原项目产生废气收集后经“二级碱液喷淋+活性炭吸附”处理后经 25m 高排气筒排放；洗桶线处理产生废气与 4#厂房原项目产生废气收集后经“二级碱液喷淋+活性炭吸附”处理后经 25m 高排气筒排放。废包装桶清洗车间产生的废水、洗桶水等有机废水经 Fenton 预处理系统后与原项目经预处理后的废水一起进入混凝沉淀池，然后与焚烧车间产生的废水、退锡废液回收车间产生的废水等高盐废水及地面冲洗水、洗车水等低浓度废水一起进入本项目新增蒸发浓缩预处理系统后，进入综合废水调节池经原项目的二级水解酸化池、二级接触氧化池生化处理后，再经本项目新增的 MBR 池及反渗透（RO）系统深度处理，部分回用于余热锅炉补水、退锡废液回用处理药剂用水、废包装桶清洗车间用水、地面冲洗水、焚烧车间洗桶水、洗车水、水淬炉渣，另外部分由巴歇尔槽排出，经市政管网最终排入黄茅海。

本项目环境影响报告书于 2015 年 5 月由江西省环境保护科学研究院编制完成，广东省环境保护厅于 2015 年 6 月 24 日以粤环审[2015]281 号文予以批复，本项目于 2016 年 3 月开工建设，2016 年 8 月建成，2017 年 1 月 23 日取得了广东省环境保护厅颁发的《危险废物经营许可证》（编号：440403170123）。

现珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司废物焚烧综合处理项目进入建设项目竣工环保验收阶段，由广东省环境监测中心负责编制验收监测方案及报告，为了解公众对该项目在环境保护方面的意见和建议，特此公示。

公示时间为 2017 年 9 月 26~30 日。

您对该项目的意见和建议请书面寄至：

广东省环境监测中心 刘莎

地址：广州市海珠区新港东路磨碟沙大街 28 号 9010 室

邮编：510308