

## 深汕特别合作区2023年环境监管重点单位名录及基本信息

序号	单位名称	单位地址	主要排放污染物名称	监管种类
1	广东海崇畜牧发展有限公司	深圳市深汕（尾）特别合作区鹅埠324国道北侧757公里处	大气主要污染物：臭气浓度、硫化氢、氨（氨气） 废水主要污染物：化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、pH值、磷酸盐、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油、总氮（以N计）、总磷（以P计）、大肠菌群数	水
2	广东海辉食品有限公司	深圳市深汕（尾）特别合作区海丰县鹅埠镇深汕大道 海崇工业园北侧	大气主要污染物：硫化氢、氨（氨气）、臭气浓度 废水主要污染物：化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总氮（以N计）、总磷（以P计）、pH值、五日生化需氧量、大肠菌群数、动植物油、悬浮物	水
3	广东双全农牧有限公司	深圳市海丰县赤石镇冰深村冰塘埔	大气主要污染物：臭气浓度 废水主要污染物：化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、五日生化需氧量、蛔虫卵、悬浮物、总氮（以N计）、流量、粪大肠菌群	水
4	深圳市深汕特别合作区顺天皮业有限公司	深圳市深汕（尾）特别合作区鹅埠西湖村委西湖工业区1-12号楼	大气主要污染物：硫化氢、臭气浓度、氨（氨气）、二甲苯、苯、甲苯、非甲烷总烃、颗粒物 废水主要污染物：总铬、六价铬、化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总氮（以N计）、总磷（以P计）、pH值、五日生化需氧量、硫化物、色度、悬浮物、动植物油、氯离子	水、环境风险
5	鹅埠水质净化厂	深圳市深汕特别合作区鹅埠镇田寮村	大气主要污染物：臭气浓度、硫化氢、氨（氨气）、甲烷 废水主要污染物：化学需氧量、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞、六价铬、石油类、动植物油	水
6	鹅埠园区一体化污水处理站	深圳市深汕（尾）特别合作区鹅埠镇创强路路口	大气主要污染物：臭气浓度、硫化氢、氨（氨气）、甲烷 废水主要污染物：总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、化学需氧量、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、烷基汞、六价铬、石油类、动植物油	水
7	深圳深汕特别合作区乾泰技术有限公司	深圳市深汕（尾）特别合作区鹅埠产业路1号	大气主要污染物：颗粒物、氟化物、非甲烷总烃、镍及其化合物 废水主要污染物：化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、悬浮物、五日生化需氧量、总磷（以P计）、pH值	大气
8	深圳市深汕特别合作区嘉杰铝业有限公司	深圳市深汕（尾）特别合作区鹅埠镇创新大道南侧	大气主要污染物：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢 废水主要污染物：化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、悬浮物、五日生化需氧量	大气
9	深圳市深汕特别合作区华润电力有限公司	深圳市深汕（尾）特别合作区小漠大澳村	大气主要污染物：粉尘、恶臭、非甲烷碳氢化合物（非甲烷总烃）、氨、硫化氢、锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计）、二氧化硫、林格曼黑度、二噁英、氮氧化物、烟尘、镉，铊及其化合物（以Cd+Tl计）、汞及其化合物、氯化氢、颗粒物、非甲烷总烃 废水主要污染物：悬浮物、pH值、色度、总汞、总铁、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、化学需氧量、总锰、石油类、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、总磷（以P计）、总镉、溶解性总固体、总砷、总铅、流量、水温、余氯、盐类	大气、环境风险

10	广东华西建筑工业化有限公司	深圳市深汕（尾）特别合作区鹅埠产业路与同德路交汇处向西北200米	<p>大气主要污染物：挥发性有机物、甲苯 二甲苯、苯、苯系物、二氧化硫、氮氧化物、烟尘、林格曼黑度、颗粒物、三甲苯、甲苯、二甲苯</p> <p>废水主要污染物：化学需氧量、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、pH值、悬浮物、动植物油、五日生化需氧量、总氮（以N计）、总磷（以P计）</p>	大气
11	格林美（深圳）循环科技有限公司	深圳市深汕特别合作鹅埠镇西湖村伯公坳格林美循环经济产业园	<p>大气主要污染物：颗粒物、氟化物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、林格曼黑度</p> <p>废水主要污染物：化学需氧量、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、pH值、悬浮物、石油类、总磷（以P计）、五日生化需氧量</p>	大气