

2022年度环境自行监测询价表

单位名称：云浮市深环科技有限公司

联系人：李炳忠13927193669

序号	监测类别	位置	项目	手工监测频次	手工监测采样方法及个数	检测结果		执行时间	执行标准	每次单价(元)	合计(元)	备注
						正规检测报告	其他					
1	有组织废气	8#排气筒（预处理车间）DA001	臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢、挥发性有机物、颗粒物共5项。	1次/季	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	1、4、7、10月	《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）、《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）、《大气污染物排放限值》（DB44/T27—2001）			一期项目
2		7#排气筒（1-3#丙类仓库）（DA003）	臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢、挥发性有机物、颗粒物、硝酸雾、硫酸雾、氯化氢共8项。	1次/季	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	1、4、7、10月				一期项目
3		6#排气筒（4-9#丙类仓库）（DA004）	臭气浓度、氨（氨气）、硫化氢、挥发性有机物、颗粒物、硝酸雾、硫酸雾、氯化氢共8项。	1次/季	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	1、4、7、10月				一期项目
4		备用发电机废气排放口（DA002）	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、烟气黑度共4项。	使用时监测	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	使用时监测				一期项目
5		11#排气筒（料坑除臭）	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氯化氢、氟化物、苯、甲苯、二甲苯、酚类、甲醛、乙醛、甲醇、苯胺类、氯苯类、硝基苯类、非甲烷总烃、一氧化碳共17项。	1次/季	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	7、10月	《大气污染物排放限值》（DB44/T27—2001）《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）			二期项目
6		2#排气筒（焚烧烟囱）	烟气黑度、烟尘、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1次/季	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	7、10月	《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484—2020） 排污许可证申请与核发技术规范（危险废物焚烧）（HJ1038-2019）			二期项目 常规监测/ 比对监测
7			汞及其化合物（以汞计）、镉及其化合物（以镉计）、砷、镍及其化合物（以砷+镍计）、铅及其化合物（以铅计）、铬、锡、锑、铜、锰及其化合物（以铬+锡+锑+铜+锰计）	1次/月	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	7、10月	危险废物焚烧污染控制标准（GB18484-2019） 排污许可证申请与核发技术规范（危险废物焚烧）（HJ1038-2020）			
8			二噁英、氯化氢	1次/半年	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	7、10月	排污许可证申请与核发技术规范（危险废物焚烧）（HJ1038-2021）			
9		3#排气筒（水处理车间）	氨、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、氮氧化物、硝酸雾、氟化物、非甲烷总烃、VOC共9项。	1次/季	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	7、10月	《大气污染物排放限值》（DB44/T27-2001）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）			二期项目
10		9#排气筒（湿污泥堆放）	氨、氯化氢、硫化氢、氟化物、颗粒物、非甲烷总烃、VOC共7项。	1次/季	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	7、10月	《大气污染物排放限值》（DB44/T27-2001）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）			二期项目
11		10#排气筒（污泥脱水）	氨、氯化氢、硫化氢、氟化物、颗粒物、非甲烷总烃、VOC共7项。	1次/季	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	7、10月	《大气污染物排放限值》（DB44/T27-2001）、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）			二期项目
12	无组织废气	厂界空气（见图1 Q1—Q4）	臭气浓度、氨（氨气）、氯化氢、硫化氢、硫酸雾、挥发性有机物、硝酸雾、颗粒物	1次/半年	非连续采样至少4个	√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	5、10月	排污许可证申请与核发技术规范（危险废物焚烧）（HJ1038-2019）、排污单位自行监测技术指南固体废物焚烧（征求意见稿）			全厂区
13	炉渣	焚烧车间	热灼减率	1次/年		√		8月	危险废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（HJ515-2009）、排污单位自行监测技术指南固体废物焚烧（征求意见稿）			

14	炉渣	焚烧车间	浸出毒性（铜、锌、镉、铅、总铬、六价铬、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、氟化物、氰化物、硝基苯、二硝基苯、对硝基氯苯、2，4-二硝基氯苯、五氯酚、苯酚、2，4-二氯苯酚、2，4，7-三氯苯酚、苯并芘、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二辛酯、多氯联苯	1次/年		√		8月	危险废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（HJ515-2009）			
			二噁英	1次/年		√		8月				
15	飞灰	焚烧车间	含水率、浸出液（铜、锌、镉、铅、总铬、六价铬、汞、铍、钡、镍、总银、砷、硒、氟化物、氰化物）	每月1次		√		6至12月	排污单位自行监测技术指南固体废物焚烧（征求意见稿）			
16	飞灰	焚烧车间	二噁英	1次/年		√		8月	危险废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（HJ515-2009）			
17	噪声	厂界	厂界环境噪声（昼夜等效连续A声级）	1次/季		√	在全国排污许可证管理信息平台完成执行报告（月报、季报、年报）的填报	1、4、7、10月	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准			
18	废水	废水净化车间排放口	pH值、DO、SS、COD、BOD5、氨氮、挥发酚、TP、氟化物、氰化物、硫化物、石油类、LAS、Ni、Zn、Cu、Pb、Hg、As、Cd、Cr6+、粪大肠菌群、苯、甲苯、二甲苯共25项。	每月1次		√		6至12月	广东省地方标准水污染物排放限值（DB44/26-2001）			
19		雨水排放口	悬浮物、化学需氧量	每月1次	瞬时采样至少3个瞬时样	√		每月1次	广东省地方标准水污染物排放限值（DB44/26-2001）			
20	地下水	厂内监测井(见图1: J1、J2、J3、J4、J5、J6)	pH、氨氮、硝酸盐（以N计）、亚硝酸盐（以N计）、铁、铜、六价铬、铅、氟化物、氯化物、、镉、锰、溶解性固体、耗氧量、总大肠菌群（个/L）、挥发性酚类、氰化物、砷、汞	1次/半年		√		5月、10月	地下水质量分类指标Ⅳ类（GB/T14848）、排污单位自行监测技术指南固体废物焚烧（征求意见稿）			
21	土壤检测	厂界内（在厂区周边设置5个跟踪监测点位，其中厂界800米范围内（尽可能选择耕地土壤）东南西北各布设1个监测点，同时在距厂界2000米以外（主导风向上风险）布设1个对照监测点。）	pH、阳离子交换量、Pb、Hg、Cd、Cr6+、As、粒径细度。	1次/年		√		5月或10月	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》GB 36600-2018			
			二噁英	1次/年		√		5月或10月	危险废物集中焚烧处置设施运行监督管理技术规范（HJ515-2009）			
合计												

报价说明：  
（1）按监测类别分项报价；（2）二期项目待投入运行后开展监测；（3）上述监测方法仅供参考，实际监测执行国家环保相关法规、标准规定。（4）请于2022年1月13日前报价