

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕106号

关于开平市彩标卫浴科技有限公司年加工抽拉壳 300万件、卫浴配件100万件建设项目 环境影响报告表的批复

开平市彩标卫浴科技有限公司：

报来《开平市彩标卫浴科技有限公司年加工抽拉壳300万件、卫浴配件100万件建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市彩标卫浴科技有限公司年加工抽拉壳300万件、卫浴配件100万件建设项目位于开平市水口镇兴达路71号A区，总投资300万元，项目代码为2310-440783-04-01-125002，占地面

积3862平方米，建筑面积3862平方米，项目不得使用高挥发性有机物原辅材料作为生产原材料，不得使用含镉、铅、汞、镍、六价铬等有毒污染物和第一类污染物的表面处理液。主要生产设备如下：

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
1	拉丝机	/	5 台
2	空压机	/	2 台
3	油性喷漆线	配套 8 把喷枪	1 条
4	水性喷漆线	配套 16 把喷枪	2 条
5	预除油	体积：1m*0.9m*1.25m， 有效容积 90%，	1 个
6	超音波除油	体积：2m*0.9m*1.25m， 有效容积 90%	1 个
7	水洗	体积：1m*0.9m*1.25m， 有效容积 90%	1 个
8	水洗	体积：1m*0.9m*1.25m， 有效容积 90%	1 个
9	除锈	体积：1m*0.9m*1.25m， 有效容积 90%	1 个
10	水洗	体积：1m*0.9m*1.25m， 有效容积 90%	1 个
11	纯水洗	体积：1m*0.9m*1.25m， 有效容积 90%	1 个

序号	设备名称	规格型号	数量(单位)
12	表调	体积: 1m*0.9m*1.25m, 有效容积 90%	1 个
13	纯水洗	体积: 1m*0.9m*1.25m, 有效容积 90%	1 个
14	磷化	体积: 1m*0.9m*1.25m, 有效容积 90%	1 个
15	纯水洗	体积: 1m*0.9m*1.25m, 有效容积 90%	1 个
16	烘烤	/	1 个
17	纯水机	1.0m ³ /h	1 台

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目喷漆漆雾和拉丝粉尘（颗粒物）执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准及无组织排放监控浓度限值；喷漆、固化工序产生的有机废气执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值，厂界有机废气无组织排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排

放监控浓度限值；臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2排放标准值和表1厂界二级标准值；厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483—2001）表2最高允许排放浓度。厂区内有机废气无组织排放执行广东省《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3排放限值。

（二）按照“清污分流、雨污分流”的原则设置给排水系统。项目喷淋废水、水帘柜废水、喷枪清洗废水、清洗线清洗废水定期更换，作为零散废水委托有资质单位处理。生活污水经预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准和开平市新美污水处理厂接管标准的较严者后，排入开平市新美污水处理厂进一步处理。

（三）用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准。

（四）项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度，委托有资质的单位处理处置，在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）；一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的要求。

三、根据报告表的核算，项目污染物排放总量指标为：VOCs 1.597 吨/年。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

抄送：水口镇人民政府，广东绿佳环境科技有限公司。
