

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕74号

关于江门市集力计量设备有限公司年产 650 台 数字式汽车衡建设项目环境影响报告表的批复

江门市集力计量设备有限公司：

报来《江门市集力计量设备有限公司年产 650 台数字式汽车衡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、江门市集力计量设备有限公司年产650台数字式汽车衡建设项目位于开平市长沙街西溪村委会工业区6号，总投资5500万元，项目代码为2307-440783-04-01-269872，占地面积9100平方米，建筑面积7698平方米。项目不得使用高挥发性有机物原辅

材料，主要生产设备有：

序号	设备名称	规格型号	数量（单位）
1	剪板机	QC12Y-8*6000	1 台
2	折弯机	W67K-100/6000	1 台
3	自动焊机	NBC500	12 台
4	埋弧焊机	LJZC-6T500	1 台
5	预拱机	KDYG-697	2 台
6	等离子切割机	BODA-5000S-II-H/U	1 台
7	钻床	ZQ3040*13	1 台
8	行车	HC-050	8 台
9	空压机	BK11-10	1 台
10	辊道式抛丸清理机	Q6935	1 台
11	箱式固化炉	2700mm×1900mm× 2700mm	1 台
12	箱式烘干炉	7000mm×5500mm× 2500mm	1 台
13	喷枪	/	2 支
14	伸缩喷漆室	最大拉伸尺寸为： L17m×W8m×H2.5m	2 个
15	喷粉柜	L2.8m×W1.9m×H2.8m	1 个

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）项目焊接切割、抛丸、喷漆、喷粉、过程中产生的颗粒物排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》

（DB44/27-2001）中第二时段二级标准及无组织排放限值要求；喷漆、烘干固化工序产生的 VOCs、非甲烷总烃排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》

（DB44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值要求，厂界非甲烷总烃排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》

（DB44/27-2001）无组织排放监控浓度限值要求；厂区内非甲烷总烃无组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）中表 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。项目生活污水经“隔油隔渣池、三级化粪池+水解酸化池+沉淀池”处理达到《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）中旱地作物标准后，回用于周边农田灌溉。

（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）中的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 0.658 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：长沙街道办事处，广州成达生态环境技术有限公司。
