

浙江震寰汽车检测设备股份有限公司环境信息披露报告

为全面贯彻落实《十四五工业发展规划》关于“强化绿色制造标杆引，将环境信息强制性披露纳入绿色制造评价体系”的要求。企业依据《浙江省环境信息依法披露制度改革实施方案》的规定对环境信息进行披露如下：

(1) 废气：

查看耐斯检测技术服务有限公司出具的《废气检验检测报告》，公司废气排放执行GB16297《大气污染物综合排放标准》表2中的二级标准，通过查看检测报告，废气排放远低于标准限制的要求。通过查看环境监测报告，证实公司厂区边界排放的废气主要成分为颗粒物等，废气以及无组织排放情况见下表：

废气排放情况统计表

排口名称	污染物	排放浓度 mg/m ³	平均排放速度 kg/h	许可浓度限值 mg/m ³	许可排放速度 限值kg/h
切割废气排放口	颗粒物	7.9	1.48*10 ⁻²	20	3.5
烘干废气排放口	颗粒物	1.4	/	30	/
	二氧化硫	36	/	200	/
	氮氧化物	<3	/	300	/

无组织排放情况统计表

排口名称	污染物	平均排放浓度 mg/m ³	许可浓度限值 mg/m ³	超标量
厂界上风向	颗粒物	0.276	1.0	0
厂界下风向（1）	颗粒物	0.277	1.0	0
厂界下风向（2）	颗粒物	0.255	1.0	0
厂界下风向（3）	颗粒物	0.246	1.0	0

可见公司有组织废气远低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33、2146-2018）中表2大气污染物特别排放限值，无组织废气排放低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2大气污染物排放限值。

废水：

公司无生产废水，均为生活废水，废水由工厂直接纳入污水管网进行排放。公司总排口pH值范围为7.0-7.1，化学需氧量浓度范围为129-166mg/L，氨氮浓度范围为29.9-31.2mg/L，总磷浓度范围为3.65-5.09mg/L，

悬浮物的浓度范围为27-32mg/L。废水中的所有指标排放浓度均符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准限值。

治理措施：生活污水经预处理后全部纳入嘉兴市污水处理工程管网进行集中处理，污水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后外排。

（3）固废：

企固废为生产固废（废机油、含油抹布、手套）、生活垃圾等，其中危废委托给浙江归零环保科技有限公司无害化处置，一般工业固废委托给嘉善县天凝镇蒋小弟废旧金属回收站处置。