

湖北佳恒科技股份有限公司

自行监测方案

1、企业基本信息

法定代表人	金波	社会信用代码	91420304698023596M
行业类别	汽车零部件加工 与制造	行业代码	3670
经营场所地址：湖北省十堰市郧县茶店镇蔡家岭村六组佳恒厂区			
中心经度	110°52'0.05"	中心纬度	32°50'20.04"
环保联系人	王瑞勇	电话号码	15897866296
传真号码	0719-7590366	邮箱	wangruiyong@hbjiaheng.net
是否为 VOCs 企业	是	自行监测开展 方式	委托第三方监测公司进行定期监测 与自动在线监测相结合的方式

2、污染物产生情况

废水	1、生产废水：清洗工件废水、设备冷却废水、喷漆废水； 电镀废水全部回收利用不外排 2、生活废水
废气	1、有组织废气：喷涂废气、铬酸雾 2、无组织废气：铬酸雾
噪声	部分生产机械设备噪声
固废	危险废物：漆渣、废液压油、含油污泥、油漆桶、吸附棉、废活性炭、含铬污泥 一般固废：废铁屑

3、污染治理设施情况

废水 治理 设施	综合污水处理站治理清洗工件废水、设备冷却废水、喷漆废水、生活废水 重金属污水处理站治理电镀废水，电镀废水全部回收利用不外排
废气 治理 设施	1、活性炭吸附脱附+催化一体系统治理喷漆废气 2、铬酸雾吸收净化系统
噪声 治理 设施	防治措施为减震、隔声、消声确保厂界噪声达标
固废 治理 设施	1、危险废物集中存放危险废物专用仓库，统一收集交至危险废物经营单位集中处置 2、一般固废（废铁屑）交至十堰市荣顺废旧物资回收有限公司处置 3、生活垃圾交由环卫部门收集处理

4、监测方案

废水监测方案

监测 点位	监测项 目	排放限 值	监测方法	分析仪器	监测方 式	监 测 手段	监测频次
总 排 放 口	总磷	1	GB11893-89 钼锑抗分光光 度法	T6 新锐可 见分光	委托	手工	每季一次
	总氮	20	紫外分光光度 法	T6 新锐可 见分光	委托	手工	每月一次

	COD	80	快速消解分光光度法	在线监测设备	自行	自动	每小时一次
	氨氮	15	纳氏试剂光度法	在线监测设备	自行	自动	每小时一次
	石油类	3	红外分光光度法	在线监测设备	自行	自动	每小时一次
	PH	6-9	玻璃电极法	在线监测设备	自行	自动	每小时一次
车间 排 放 口	六价铬	0.1	二苯碳酰二肼分光光度法	在线监测设备	自行	自动	每小时一次
	总铬	0.5	高锰酸钾氧化二苯碳酰二肼分光光度法	在线监测设备	自行	自动	每小时一次
	PH	6-9	玻璃电极法	在线监测设备	自行	自动	每小时一次

废气、噪声、土壤监测方案

监测点位	监测项目	排放限值	监测方法	分析仪器	监测方式	监测手段	监测频次
喷涂排气筒	VOCs	50	固定污染源废气挥发性有机物测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	安捷伦气相-质谱仪	委托	手工	每季一次

电镀 车间	有组织、 无组织铬 酸雾	0.012	二苯碳酰二肼 分光光度法	722 分光 光度计	委托	手工	每季一次
厂界	噪声	\	工业企业厂界 环境噪声排放 标准	AWA568 8 型多功 能声计	委托	手工	每季一次
	土壤	\	电位法	PHS-3C 酸度计	委托	手工	每年一次

湖北佳恒科技股份有限公司

2020 年 1 月 10 日