

2018年 CHAM环境监测计划

管理号：CHAM-RE-911-001-1

△	2017.12	新作成	原稿已承认	刘福成
序号	时间	履历	环综委承认	副委员长确认

序号	项目	相关部门	监测点	监测内容	1季度 2月	2季度 5月	3季度 8月	4季度 11月	
1	水质	设施环境科	处理排水 (环评18项)	pH、色度、SS、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、氨氮、LAS、石油类、总铬、六价铬、总镉、总铅、总镍、总铜、总锌、总锰、挥发酚、磷酸盐	▽	▽	▽	▽	
2		设施环境科	中水回用 (13项)	pH、溶解氧、氨氮、总余氯、阴离子表面活性剂、铁、锰、色度、嗅、浊度、BOD ₅ 、溶解性总固体、总大肠菌群	▽	▽	▽	▽	
3	自来水	设施环境科	生活水池 (21项)	色度、浊度、嗅味及肉眼可见物、pH、大肠菌群、细菌总数、余氯、总硬度、氯化物、硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、六价铬、铁、锰、铅、臭氧、氨氮、亚硝酸盐氮、耗氧量	▽		▽		
4	噪声	—	厂界噪声点 (4个点)	厂界噪声(昼/夜)	▽	▽	▽	▽	
5	排 气	组装2科	M-CVT 涂胶机 (1个点)	T-VOCs	▽				
6		组装1科	FHEV 1# 涂胶机 (1个点)	T-VOCs				▽	
7		—	厂界大气(上风/下风口东南、西南侧)	T-VOCs、SO ₂ 、TSP、氨		▽		▽	
8		设施环境科	污水站 (上风/下风口/污水站)	硫化氢、臭气浓度、甲烷、(氨：仅测污水站内1个点)	▽			▽	
9			污水站臭气治理设备排气 (1个)	氨、三甲胺、硫化氢、二硫化碳、苯乙烯、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、臭气浓度	▽			▽	
10		总务科	食堂 (2个点)	油烟浓度、油烟去除效率	▽	▽	▽	▽	
11		齿 轮 加 工 科	1~4# 渗碳炉	CO、NO _x 、烟尘、SO ₂ 、T-VOCs		▽		▽	
12			齿轮热处理喷丸机3台 (#1、#2、#3)	颗粒物			▽	▽	
13			5# 渗碳炉	CO、NO _x 、烟尘、SO ₂ 、T-VOCs				▽	
14			制品技术科	制品技术耐久试验机1#	T-VOCs、CO、NO _x 、烟尘、SO ₂			▽	▽
15		制品技术科	制品技术耐久试验机2#	T-VOCs、CO、NO _x 、烟尘、SO ₂			▽	▽	
16		铸造科	2500T (3台) 1650T (4台)	颗粒物、T-VOCs			▽	▽	
17		地下水	—	地下水观测井 (4个, 26项)	pH、色度、浑浊度、非离子氨、溶解氧、硫酸盐、氯化物、锰、铜、锌、阴离子合成洗涤剂、高锰酸盐指数、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、氟化物、碘化物、氯化物、汞、砷、硒、镉、铬 (六价)、铅、总大肠菌群、细菌总数			▽	
18			—	加油站附近地下水	苯、苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、甲基叔丁基醚	▽	▽	▽	▽
19		土壤	—	距观测井口2米处土壤 (4个, 11项)	pH、镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍、BHC、DDT			▽	
20		汽油	制品技术科	油气回收监测 (液阻、气液比、密闭性、油气排放浓度)	液阻、气液比、密闭性、油气排放浓度			▽	



【建设项目污染治理设施平面布局图】

CHAM



本田汽车零部件制造有限公司