嘉兴嘉卫检测科技有限公司

受控编号 Y-4-145 生效日期 2020-04-01

职业卫生检测与评价报告网上公开表

项目名称 嘉兴石化有限公司工作场所职业 项目编号 ZJ240331 用人单位名称 嘉兴石化有限公司 评价类别 定期检测 用人单位地址 嘉兴市乍浦镇中山西路 388 号 联系人 胡杰 评价单位 嘉兴嘉卫检测科技有限公司 项目编制人 方黄峰 项目审核人 徐钦良 项目负责人 方黄峰 项目签发人 王佳 现场调查人员 方黄峰 项目签发人 王佳 现场调查人员 方黄峰 可用人单位陪同人 包佳效 PTA 包装区、PX 罐区、一期循环水站、一期总控制室、一期氧化单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 —氧化碳(非高原)、乙酸、乙酸丙酯、乙酸甲酯、二氧化碳、二甲苯,其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),唤声,对苯二甲酸、氢氧化钠,氨、氯化氢及盐酸,甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),疏化氢、硫酸及三氧化硫、磷酸、紫外辐射、苯、草酸、锰及其无机化合物(按 Mn02 计)		T	1		
用人单位地址 嘉兴市乍浦镇中山西路 388 号 联系人 胡杰 评价单位 嘉兴嘉卫检测科技有限公司 项目编制人 方黄峰 项目审核人 徐钦良 项目负责人 方黄峰 项目签发人 王佳 现场调查人员 方黄峰,胡平 2024-05-07 用人单位陪同人 包佳效 PTA 包装区、PX 罐区、一期循环水站、一期总控制室、一期氧化单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、二,为对验及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 一氧化碳(非高原)、乙酸,乙酸丙酯,乙酸甲酯,二氧化碳,二甲苯,其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),咦声,对苯二甲酸,氢氧化钠,氮,氯化氢及盐酸,甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,磷酸、紫外辐射,苯,草酸,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	项目名称		项目编号	ZJ240331	
评价单位 嘉兴嘉卫检测科技有限公司 项目编制人 方黄峰 项目审核人 徐钦良 项目负责人 方黄峰 项目签发人 王佳 现场调查人员 方黄峰,胡平 调查时间 2024-05-07 用人单位陪同人 包佳效 PTA 包装区、PX 罐区、一期循环水站、一期总控制室、一期氧化单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 一氧化碳(非高原),乙酸,乙酸丙酯,乙酸甲酯,二氧化碳,二甲苯,其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),以噪声,对苯二甲酸,氢氧化钠,氨,氯化氢及盐酸,甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,磷酸,紫外辐射,苯,草酸,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	用人单位名称	嘉兴石化有限公司	评价类别	定期检测	
项目编制人 方黄峰 项目审核人 徐钦良 项目负责人 方黄峰 项目签发人 王佳 现场调查人员 方黄峰,胡平 2024-05-07 用人单位陪同人 包佳效 PTA 包装区、PX 罐区、一期循环水站、一期总控制室、一期氧化单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 一氧化碳(非高原),乙酸,乙酸丙酯,乙酸甲酯,二氧化碳,二甲苯,其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),真他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)、点尘),,其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),,其他粉尘(素甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,磷酸,紫外辐射,苯,草酸,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	用人单位地址	嘉兴市乍浦镇中山西路 388 号	联系人	胡杰	
项目负责人 方黄峰 项目签发人 王佳 现场调查人员 方黄峰,胡平 2024-05-07 用人单位陪同人 包佳效 PTA 包装区、PX 罐区、一期循环水站、一期总控制室、一期氧化单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 —氧化碳(非高原),乙酸,乙酸丙酯,乙酸甲酯,二氧化碳,二甲苯,其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),噪声,对苯二甲酸,氢氧化钠,氨,氯化氢及盐酸,甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,磷酸,紫外辐射,苯,草酸,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	评价单位	嘉兴嘉卫检测科技有限公司			
现场调查人员 方黄峰, 胡平 2024-05-07 用人单位陪同人 包佳效 PTA 包装区、PX 罐区、一期循环水站、一期总控制室、一期氧化单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 一氧化碳(非高原), 乙酸, 乙酸丙酯, 乙酸甲酯, 二氧化碳, 二甲苯, 其他粉尘(絮凝剂)(总尘), 其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘), 其他粉尘(苯甲酸)(总尘), 以其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘), 其他粉尘(苯甲酸)(总尘), 以其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘), 其他粉尘(苯甲酸)(总尘), 以其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘), 其他粉尘(苯甲酸)(总尘), 以其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘), 其他粉尘(苯甲酸)(总尘), 以其他粉尘(水水、河水、河水、河水、河水、河水、河水、河水、河水、河水、河水、河水、河水、河	项目编制人	方黄峰	项目审核人	徐钦良	
调查时间 2024-05-07 用人单位陪同人 包佳效 PTA 包装区、PX 罐区、一期循环水站、一期总控制室、一期氧化单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 —氧化碳(非高原),乙酸,乙酸丙酯,乙酸甲酯,二氧化碳,二甲苯,其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),噪声,对苯二甲酸,氢氧化钠,氨,氯化氢及盐酸,甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,磷酸,紫外辐射,苯,草酸,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	项目负责人	方黄峰	项目签发人	王佳	
PTA 包装区、PX 罐区、一期循环水站、一期总控制室、一期氧化单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 一氧化碳(非高原),乙酸,乙酸丙酯,乙酸甲酯,二氧化碳,二甲苯,其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),噪声,对苯二甲酸,氢氧化钠,氨,氯化氢及盐酸,甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,磷酸,紫外辐射,苯,草酸,锰及其无机化合物(按 Mn02 计)	现场调查人员	方黄峰, 胡平			
单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉系统 一氧化碳(非高原),乙酸,乙酸丙酯,乙酸甲酯,二氧化碳,二甲苯,其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),其他粉尘(素甲酸,氢氧化钠,氨,氯化氢及盐酸,甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,磷酸,紫外辐射,苯,草酸,锰及其无机化合物(按 MnO2 计)	调查时间	2024-05-07	用人单位陪同人	包佳效	
存在的职业病 危害因素	检查范围	单元、一期精制单元、二期循环水站、二期总控制室、二期氧化单元、二期精制单元、净水站、动力站及罐区、化验室、变电站、污水站、甲醇制氢区、码头罐区、维修间、苯甲酸包装区、锅炉			
采样、检测人员 方黄峰, 胡平		其他粉尘(絮凝剂)(总尘),其他粉尘(聚丙烯酰胺)(总尘),其他粉尘(苯甲酸)(总尘),噪声,对苯二甲酸,氢氧化钠,氨,氯化氢及盐酸,甲苯,甲醇,电焊烟尘(总尘),硫化氢,硫酸及三氧化硫,磷酸,紫外			
-	采样、检测人员	方黄峰, 胡平			

嘉兴嘉卫检测科技有限公司

受控编号 Y-4-145 生效日期 2020-04-01

采样、检测时间	2024-05-15 至 2024-05-17	用人单位陪同人	包佳效	
职业病危害因	本次共检测化学有害因素定点 96 个点、个体 12 个,检测结果均			
素检测结果结	符合 GBZ 2.1-2019 及第 1 号修改单的要求; 共检测物理因素定点			
论	10 个点、个体 9 个, 检测结果均符合 GBZ 2.2-2007 的要求;			
报告时间	2024年08月26日			
评审专家	无	评审时间	无	

嘉兴嘉卫检测科技有限公司

受控编号 Y-4-145 生效日期 2020-04-01

附:证明现场调查、现场检测的图像影像。

