石家庄国祥运输设备有限公司职业病危害检测报告

　　一、委托单位概况

　 委托单位名称:石家庄国祥运输设备有限公司

　　委托单位介绍：根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）(按第1号修改单修订)规定，石家庄国祥运输设备有限公司生产属于“通用设备制造业”中“制冷、空调设备制造行业”；位于河北省石家庄高新技术产业开发区长江大道255号，中心位置为东经为114°39'12.56"，北纬38°2'42.85"；主要生产产品：制冷机组。

　　二、项目组成员

　　项目负责人：刘前

　　检测及编写成员：刘前、张小玉、张子扬、段建强、张翠、曹素欣、杨柳

　　三、职业病危害因素

　　存在危害因素：粉尘、一氧化碳、臭氧、甲苯、二甲苯、氮氧化物、紫外辐射、噪声

　　四、检测结论

通过检测结果可知，本次检测的粉尘、一氧化碳、臭氧、甲苯、二甲苯和氮氧化物样品中，各岗位操作工所接触的浓度均符合GBZ 2.1-2019《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》规定。本次检测的物理因素作业点中，毛刺清除区、冲片机作业区操作工所接触的噪声不符合GBZ 2.2-2007《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》规定，其余各岗位操作工所接触的噪声和紫外辐射均符合GBZ 2.2-2007规定。