

用人单位名称	合肥市盛峰市政工程有限公司		
用人单位地址	安徽省合肥市肥西县合铜路与新严刘路交叉口西北 80 米		
报告名称	职业病危害因素定期检测报告		
用人单位情况介绍	用人单位	合肥市盛峰市政工程有限公司	
	单位地址	安徽省合肥市肥西县合铜路与新严刘路交叉口西北 80 米	
	单位性质	有限责任公司	行业类型 C3033 防水建筑材料制造
	主要产品	沥青混合物	年产量 20 万吨
现场调查人	李趁心	现场调查时间	2022. 10. 16
采样人员	李趁心、陈超、 卢康、王佳芳	现场采样时间	2022. 10. 17
检测人员	李晶晶、朱琳、江孟琦	检测时间	2022. 10. 17~2022. 10. 21
用人单位陪同人	李杰		
影像资料 (采样)			
结论与建议	<p>检测结果:</p> <p>(1) 矽尘(总尘、呼尘): 生产车间下料工、巡检工、操作工、放料工岗位外接触空气中矽尘(总尘、呼尘)浓度符合国家职业卫生标准的要求;</p> <p>(2) 苯、甲苯、二甲苯: 本次针对巡检工岗位空气中苯、甲苯、二甲苯排除性检测结果为未检出, 故不进行识别分析。</p>		

(3) 一氧化碳：生产车间巡检工岗位触空气中一氧化碳浓度符合国家职业卫生标准的要求；

(4) 氮氧化物：生产车间巡检工岗位触空气中氮氧化物浓度符合国家职业卫生标准的要求；

(5) 硫化氢、二氧化硫：生产车间巡检工岗位触空气中硫化氢、二氧化硫浓度符合国家职业卫生标准的要求；

(6) 噪声：生产车间下料工、巡检工、操作工、放料工岗位接触噪声 8h 等效连续 A 声级符合国家职业卫生标准的要求，但生产车间空压机巡检、搅拌站巡检、锅炉巡检、导热油加热系统巡检接触噪声强度在 80-85dB(A)，属于噪声作业场所。

建议：

1、粉尘岗位建议：针对生产车间下料工、巡检工岗位应加强作业场所局部通风除尘；

2、噪声岗位建议：针对生产车间巡检工岗位，应将锅炉与导热油加热系统和空压机隔开，避免噪声叠加。优先选择低噪声生产设备，产高噪作业场所设置隔声挡板/隔声墙体、减振基座加固、个体防护等综合防噪措施。同时加强车间设备的维护保养，避免设备故障形成的非正常生产噪声。

3、用人单位应严格设备管理，加强对生产设备进行经常性的维护保养、定期清灰，并做好相关维护保养记录存档；确保作业场所防护设施正常运行，保证净化效率，并做好相关维护保养记录存档。

(二) 个人使用的职业病防护用品方面

1、用人单位应加强个人防护用品的发放、领用，完善、明细发放、领用台帐并存档；持续加强个人防护用品检查、检修和维护，确保其防护效果，并将检查、检修和维护记录存档。

(三) 职业卫生管理方面

1、企业应加强管理力度，配备职业卫生管理人员负责公司日常职业卫生管理工作，主要负责职业卫生设施建设、运行的日常监管，负责现场职业病危害因素监测、员工职业健康体检工作。

2、制定岗位职业卫生操作规程，督促工人按规范要求作业，作业完成后尽量不在存在粉尘场所逗留。

3、在产生职业病危害因素的岗位，设置“注意通风”、“注意防尘”“戴防尘口罩”、“戴护听器”、“噪声有害”、“注意高温”、“当心中暑”等警示标识。

4、企业应按管理要求，组织接触职业病危害因素的劳动者进行上岗前、在岗期间、离岗

	<p>职业健康检查，体检结果应如实的对劳动者进行告知，并按体检机构的建议做好后续工作，并做好职业健康监护档案管理工作。</p> <p>5、企业应按照相关要求，委托具有资质的职业卫生服务机构定期对作业场所存在的职业病危害因素进行检测，公布检测结果，发现问题，及时处理，并存入职业卫生档案。建议下次检测在 2023 年 11 月 02 日之前完成。</p> <p>6、建议用人单位于每年当地高温季节（7-9 月）委托具有相应资质的职业卫生技术服务机构对其作业场所 WBGT 指数进行检测，以评价其作业场所现有防高温设施的防护效果。</p>
报告签发时间	2022. 11. 03