

评价项目信息公开表

机构名称	常州市安平安全技术服务有限公司		资质证号	APJ-(苏)-036	
评价项目名称	江苏兰陵高分子材料有限公司环氧树脂涂料车间安全智能化提升改造项目				
被评价单位	江苏兰陵高分子材料有限公司				
评价项目类型	验收评价	行业	化工	所在地区	常州经开区
项目编号	公司编号: CZAP-2019-058	合同签订日期	2019. 8. 10	报告完成日期	2020. 9. 15
项目简介	<p>江苏兰陵高分子材料有限公司环氧树脂涂料车间安全智能化提升改造增加配料釜: 3m<sup>3</sup> 3台 (R-414a~c)、2m<sup>3</sup> 2台 (R-412ab)、1m<sup>3</sup> 2台 (R-413ab), 调色釜: 3m<sup>3</sup> 4台 (R-411a~d)、2m<sup>3</sup> 7台 (R-409a~d)、1m<sup>3</sup> 4台 (R-409a~d), 色浆釜: 1m<sup>3</sup> 10台 (V-403a~j), 0.5m<sup>3</sup> 10台 (V-402a~j)、3台 2.6m<sup>3</sup> 的溶剂高位槽(V-301a~c)、2台 1m<sup>3</sup> 的助剂干料罐(V-404ab)、5台 20m<sup>3</sup> 树脂中间罐(V-405a~e)、新建环氧树脂涂料车间辅房(含车间控制室), 独立布置在车间西侧, 距离车间 15 外新建车间辅房一座, 建筑面积 168M<sup>2</sup>, 层数为单层, 车间辅房东部设有一间车间控制室, 建筑面积 28M<sup>2</sup>, 车间辅房采用混凝土框架结构。车间控制室面向甲类车间二侧采用抗爆墙, 东侧设有厚 200mm 的钢筋混凝土抗爆墙, 北侧设有纤维水泥复合钢板抗爆墙, 屋面采用现浇混凝土屋顶, 地面采用防静电地板, 控制室设有一个疏散出口。</p>				
评价人员	评价人员		注册安全工程师	技术专家	
	周建军、谢先君、赵书芳、葛铮、杨文伟、蔡小林		周建军、谢先君、赵书芳、葛铮、杨文伟、蔡小林	无	
	评价组长	编制人	审核人	技术负责人	过程控制负责人
	周建军	周建军	夏永	张强	王英姿
现场勘察记录	现场勘察人员	勘察时间及任务		现场勘察照片	
	周建军、张强	2019. 8. 15, 现场查看, 提出存在的安全隐患			
	周建军	2019. 9. 25, 指导企业进行隐患整改			
	周建军	2020. 1. 23, 整改完成			
	周建军	2020. 6. 9, 专家现场评审, 提出不符合项			
	周建军	2020. 9. 15 整改完成后, 出具报告			