

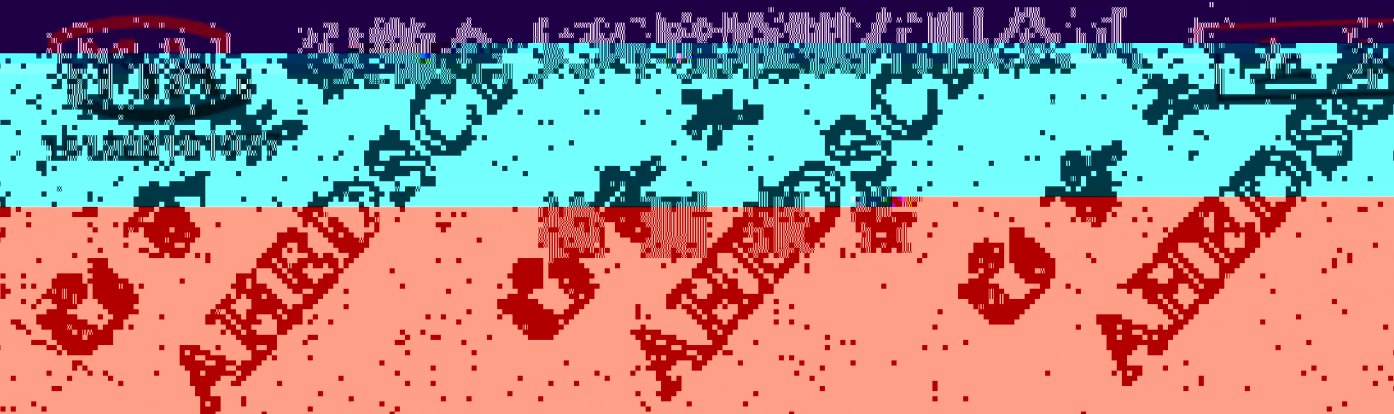
项目号: 202401001

日期: 2024年10月26日

版本: 1.0

1

本文件受控, 未经授权, 不得复制或传播。如有更改, 须经审批。文件编号: 202401001



项目名称

永顺和士服装制造项目

建设单位

安徽江淮汽车集团股份有限公司合肥永顺和士分公司

监理单位

监理单位



项目负责人

项目负责人

监理单位

编制日期

编制日期

编制人: 张三

审核人: 李四

审批人: 王五

编制日期: 2024年10月26日

编制单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

编制人: 张三

审核人: 李四

审批人: 王五

编制日期: 2024年10月26日

编制单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

四、检测工作说明

1、本检测项目为委托检测，检测在当事人授权的检测中心进行编制、审核、批准人签字生效。

2、本检测报告不取对本单位书面批准，不取对检测（含检测费用除外），不取检测费用和其他检测费用和其他费用，不取检测费用。

三、对委托单位自行采集检测样品，只对检测样品进行检测测试，不对样品质量负责。

四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起15个工作日内向本检测单位负责人提出申诉，超过申诉期限，概不受理。

五、本单位对检测内容及检测数据负责，不取对检测数据负责，不取对检测数据负责，不取对检测数据负责，不取对检测数据负责，不取对检测数据负责，不取对检测数据负责。

六、检测单位对检测结果负责，不取对检测结果负责，不取对检测结果负责。

七、

八、

10001GT04 (1)	涂装车间污水处理站			2420100
10001GT05 (1)	涂装车间	苯、甲苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、总铬、镍、pH、铜、钴、铅、镉		2420100
10001GT06 (1)	车架车间污水处理站			2420100
10001GT07 (1)	车架车间			2420100
10001GT08 (1)	总装车间线			2420100

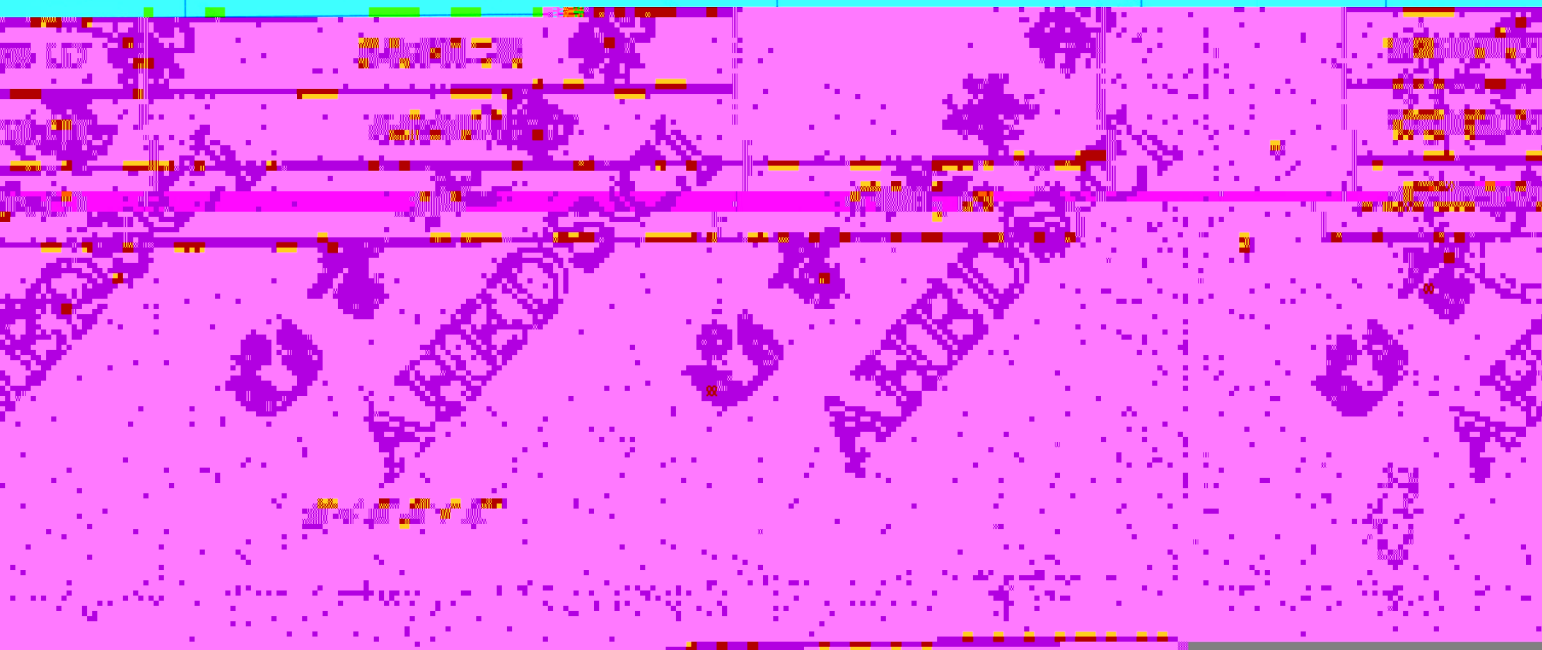


表 2-2 检测方法

检测指标	方法依据	检出限或 最低检测浓度	单位
苯	《土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定 气相色谱法》 HJ 834-2016	0.04	μg/g
甲苯		0.006	mg/kg
邻二甲苯		0.02	mg/kg
总铬		土壤中总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	5

《土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定 气相色谱法》(HJ 834-2016) 和《土壤和沉积物挥发性卤代烃的测定 气相色谱法》(HJ 834-2016)

