

对《编号: QCHP20230310001》报告的更正/增补声明

报告原编号	QCHP20230310001
更正/增补后报告编号	QCHP20230310001
更正/增补原因	检测报告“武宁凝聚力鞋业有限公司布胶鞋生产项目（一期）竣工环境保护验收监测（报告编号: QCHP20230310001）”中，因报告编制员工作失误，将1、无组织废气颗粒物 Q06-8 数据录入错误，不是 0.495，应为 0.551。
更正/增补内容	将检测报告“武宁凝聚力鞋业有限公司布胶鞋生产项目（一期）竣工环境保护验收监测（报告编号: QCHP20230310001）”中： 1、无组织废气颗粒物 Q06-8 数据更正为 0.551。
机构声明：原检测报告收回，如未能收回则作废。	

(机构盖章)

2023年 07月 19日
360404010262

检测报告修改申请单

项目编号	QCHP20230310001	原报告编号	QCHP20230310001																																																																																																												
项目名称	武宁凝聚力鞋业有限公司布胶鞋生产项目(一期)竣工环境保护验收监测																																																																																																														
委托单位	江西苏科环保咨询有限公司	申请日期	2023年07月19日																																																																																																												
修改原因	<input checked="" type="checkbox"/> 录入信息错误 <input type="checkbox"/> 委托信息错误 <input type="checkbox"/> 其他																																																																																																														
修改内容																																																																																																															
原报告信息		更改后报告信息																																																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分析项目及采样时间</th> <th rowspan="2">检测点位</th> <th colspan="4">检测结果</th> <th rowspan="2">标准限值</th> </tr> <tr> <th>厂区上风向</th> <th>厂区下风向1</th> <th>厂区下风向2</th> <th>厂区下风向3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">颗粒物 (mg/m³)</td> <td>第一次</td> <td>0.274</td> <td>0.314</td> <td>0.365</td> <td>0.413</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1.0</td> </tr> <tr> <td>第二次</td> <td>0.267</td> <td>0.401</td> <td>0.551</td> <td>0.466</td> </tr> <tr> <td>第三次</td> <td>0.308</td> <td>0.459</td> <td>0.503</td> <td>0.504</td> </tr> <tr> <td>第四次</td> <td>0.286</td> <td>0.465</td> <td>0.522</td> <td>0.487</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2023年03月21日</td> <td>第一次</td> <td>0.299</td> <td>0.450</td> <td>0.511</td> <td>0.492</td> </tr> <tr> <td>第二次</td> <td>0.353</td> <td>0.462</td> <td>0.541</td> <td>0.384</td> </tr> <tr> <td>第三次</td> <td>0.351</td> <td>0.433</td> <td>0.517</td> <td>0.464</td> </tr> <tr> <td>第四次</td> <td>0.284</td> <td style="border: 2px solid red;">0.491</td> <td>0.546</td> <td>0.388</td> </tr> </tbody> </table>		分析项目及采样时间	检测点位	检测结果				标准限值	厂区上风向	厂区下风向1	厂区下风向2	厂区下风向3	颗粒物 (mg/m ³)	第一次	0.274	0.314	0.365	0.413	1.0	第二次	0.267	0.401	0.551	0.466	第三次	0.308	0.459	0.503	0.504	第四次	0.286	0.465	0.522	0.487	2023年03月21日	第一次	0.299	0.450	0.511	0.492	第二次	0.353	0.462	0.541	0.384	第三次	0.351	0.433	0.517	0.464	第四次	0.284	0.491	0.546	0.388	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">分析项目及采样时间</th> <th rowspan="2">检测点位</th> <th colspan="4">检测结果</th> <th rowspan="2">标准限值</th> </tr> <tr> <th>厂区上风向</th> <th>厂区下风向1</th> <th>厂区下风向2</th> <th>厂区下风向3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">颗粒物 (mg/m³)</td> <td>第一次</td> <td>0.274</td> <td>0.314</td> <td>0.565</td> <td>0.413</td> <td rowspan="8" style="text-align: center; vertical-align: middle;">1.0</td> </tr> <tr> <td>第二次</td> <td>0.267</td> <td>0.401</td> <td>0.551</td> <td>0.466</td> </tr> <tr> <td>第三次</td> <td>0.308</td> <td>0.459</td> <td>0.503</td> <td>0.504</td> </tr> <tr> <td>第四次</td> <td>0.286</td> <td>0.465</td> <td>0.522</td> <td>0.487</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">2023年03月21日</td> <td>第一次</td> <td>0.299</td> <td>0.450</td> <td>0.511</td> <td>0.492</td> </tr> <tr> <td>第二次</td> <td>0.323</td> <td>0.462</td> <td>0.541</td> <td>0.384</td> </tr> <tr> <td>第三次</td> <td>0.321</td> <td style="border: 2px solid red;">0.433</td> <td>0.527</td> <td>0.464</td> </tr> <tr> <td>第四次</td> <td>0.284</td> <td style="border: 2px solid red;">0.531</td> <td>0.546</td> <td>0.388</td> </tr> </tbody> </table>		分析项目及采样时间	检测点位	检测结果				标准限值	厂区上风向	厂区下风向1	厂区下风向2	厂区下风向3	颗粒物 (mg/m ³)	第一次	0.274	0.314	0.565	0.413	1.0	第二次	0.267	0.401	0.551	0.466	第三次	0.308	0.459	0.503	0.504	第四次	0.286	0.465	0.522	0.487	2023年03月21日	第一次	0.299	0.450	0.511	0.492	第二次	0.323	0.462	0.541	0.384	第三次	0.321	0.433	0.527	0.464	第四次	0.284	0.531	0.546	0.388
分析项目及采样时间	检测点位			检测结果					标准限值																																																																																																						
		厂区上风向	厂区下风向1	厂区下风向2	厂区下风向3																																																																																																										
颗粒物 (mg/m ³)	第一次	0.274	0.314	0.365	0.413	1.0																																																																																																									
	第二次	0.267	0.401	0.551	0.466																																																																																																										
	第三次	0.308	0.459	0.503	0.504																																																																																																										
	第四次	0.286	0.465	0.522	0.487																																																																																																										
2023年03月21日	第一次	0.299	0.450	0.511	0.492																																																																																																										
	第二次	0.353	0.462	0.541	0.384																																																																																																										
	第三次	0.351	0.433	0.517	0.464																																																																																																										
	第四次	0.284	0.491	0.546	0.388																																																																																																										
分析项目及采样时间	检测点位	检测结果				标准限值																																																																																																									
		厂区上风向	厂区下风向1	厂区下风向2	厂区下风向3																																																																																																										
颗粒物 (mg/m ³)	第一次	0.274	0.314	0.565	0.413	1.0																																																																																																									
	第二次	0.267	0.401	0.551	0.466																																																																																																										
	第三次	0.308	0.459	0.503	0.504																																																																																																										
	第四次	0.286	0.465	0.522	0.487																																																																																																										
2023年03月21日	第一次	0.299	0.450	0.511	0.492																																																																																																										
	第二次	0.323	0.462	0.541	0.384																																																																																																										
	第三次	0.321	0.433	0.527	0.464																																																																																																										
	第四次	0.284	0.531	0.546	0.388																																																																																																										
录入信息错误由报告编制人员签字, 不需委托单位签字盖章。		报告编制员: <u>余婷婷</u>																																																																																																													
委托单位意见	单位公章: 日期:	检测单位意见																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 原报告一式____份已收回; <input checked="" type="checkbox"/> 原报告未能追回则作废; 已按申请表变更内容已修改, 修改后报告编号: <u>QCHP20230310001</u> 。 变更执行人: <u>余婷婷</u> , 日期: <u>2023.07.19</u>																																																																																																															
备注: 1、因委托方原因导致的修改由委托方填写修改申请单, 并提交检测报告原件。 2、由本公司人员录入信息错误造成的修改不需要委托方意见, 仅需本公司相关负责人签字同意即可。 3、任何原因产生的修改, 均需在本公司官网公示。																																																																																																															

重量分析法测试记录表 (气通用)

项目编号: QCHP20230310001 样品类别: 无组织废气 到样日期: 2023.3.23 分析日期: 2023.3.27
 分析项目: 颗粒物 分析方法及标准号: 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ1263-2022 方法检出限: 0.007mg/m³
 仪器名称及编号: 十万分之一天平 QCHQY-A003-1 检测环境: 室温: 20.1 °C 相对湿度: 50 %

前处理过程: /

序号	样品统一编号	采样 (标态/实际) 体积 V (L)	称 重								样品净重 W1-W0 (g)	样品浓度 (mg/m ³)	备注
			容器 (或滤膜) 重 W ₀ (g)		容器 (或滤膜) + 样品重 W1 (g)				称量环境条件: 温度 20.1 °C 湿度 50 %				
			第1次	第2次	第3次	第4次	第1次	第2次		第3次			
1	Q23031000106-5KB	/	0.47256	0.47263	/	/	0.47262	0.47269	/	/	0.00006	ND	
2	Q23031000105-5	5975.95	0.38254	0.38246	/	/	0.38424	0.38433	/	/	0.00178	0.299	
3	Q23031000105-6	5975.90	0.42753	0.42748	/	/	0.42946	0.42941	/	/	0.00193	0.323	
4	Q23031000105-7	5976.49	0.51632	0.51626	/	/	0.51836	0.51842	/	/	0.00210	0.351	
5	Q23031000105-8	5976.40	0.33242	0.33235	/	/	0.33412	0.33405	/	/	0.00170	0.284	
6	Q23031000106-5	5974.29	0.51083	0.51076	/	/	0.51351	0.51346	/	/	0.00269	0.450	
7	Q23031000106-6	5974.57	0.50921	0.50915	/	/	0.51197	0.51191	/	/	0.00276	0.462	
8	Q23031000106-7	5973.60	0.51624	0.51632	/	/	0.51884	0.51889	/	/	0.00258	0.433	
9	Q23031000106-8	5974.71	0.53426	0.53419	/	/	0.53749	0.53754	/	/	0.00329	0.551	

计算公式: 样品浓度 = $\frac{W_1 - W_0}{V} \times 10^6$

说明: 样品编号+R 表示现场平行样; +KB 表示现场空白; +PX/ (平行) 表示实验室空白。结果显示 ND, 表示结果低于检出限。

分析人: 徐瑞芳 复核人: 杨慧敏 审核人: 张恩林