

成都生物制品研究所有限责任公司2025年环路再校验范围

校验时间	部门	校验项目	数量
1月	QC	温度环路	127
		湿度环路	4
		温湿度环路	3
		压力环路	45
	生物技术室（101/103车间）	温度环路	121
		温湿度环路	8
		压力环路	67
		压差环路	32
		在线流量	10
		理化	16
1月、7月、11月	病研	温度环路	648
		压力环路	125
		压差环路	47
		在线流量	14
		理化	119
3月	菌苗一室	温度环路	198
		压力环路	41
		压差环路	61
		在线流量	1
		理化	34
	卡介苗	温度环路	154
		压力环路	54
		压差环路	111
		理化	14
		网带速度	2
		在线流量	2
	培养基	温度环路	28
		压力环路	10
		压差环路	8
		理化	14
		重组	温度环路
	温湿度环路		5
压力环路	6		
压差环路	17		
在线流量	4		
理化	14		
4月	产品	温度环路	14
		压力环路	7
4月、11月	生物技术室（219车间）	温度环路	910
		湿度环路	18
		压力环路	299
		压差环路	65
		在线流量	1
		理化	26

7月	储运部	温湿度环路	210
	QA	温度环路	15
	QCM	温度环路	10
10月	乙脑	温度环路	96
		压力环路	18
		压差环路	82
	菌苗二室	温度环路	188
		压力环路	60
		压差环路	24
		在线流量	12
		理化	23
	分包装	温度环路	390
		湿度环路	8
		温湿度环路	45
		压力环路	236
		压差环路	221
		理化	50
		网带速度	10
称重模块		1	
在线流量		10	
11月	动物室	温度环路	26
		温湿度环路	12
		压力环路	19
		压差环路	130
	工程部	压力环路	9
		理化	3
合计			5405

备注：1、理化是指pH、电导、溶氧和紫外；

2、本表中的校验项目数量为预估数量，根据实际情况会有一定浮动，以实际发生的数量进行结算。