## (X、γ、n)辐射剂量率原始数据记录

项目名称: 软著3

	,										
测量地名	涉	浙江省杭州市西湖区天目山路 50									
测量时间	1 2	2017	-07-05 08:53:51			海拔高度			1587		
仪器型号	FH40G	FH40G				天	气		晴	微风	
刻度因子	1.0	出	<b>监测标准</b>	GB/T145 HJ/T61-			温	度		32	
测点	测量诗	测量读数		空气吸收剂量率(nSv/h、μSv/h、×10-8Gy/h)							
编号	测量位置		1	2	3	4	4	5	平均 读数		测量结果
1	VVVV		31.0	29. 0	27. 0	25	0.	23. 0	27. (	)	19. 0
2	VVVV		93. 0	58. 0	47. 0	41	. 0	35. 0	54. 8	3	46.8
エエエヴ 事件 ア	D.										·

环境描述:	环	噫:	描	述	:
-------	---	----	---	---	---

测量・	11	11	2
侧里:		•	

z2345

点位图:	

