

检测报告

报告编号: PTBJ181122G10

样品名称	土壤
检测类别	委托检测
委托单位	北京世桥生物制药有限公司
受检单位	北京世桥生物制药有限公司

博慧检测技术(北京)有限公司



检测报告

样品信息:

委托单位	北京世桥生物制药有限公司		
委托单位地址	北京市顺义区北石槽镇中北工业区内		
受检单位	北京世桥生物制药有限公司		
受检单位地址	北京市顺义区北石槽镇中北工业区内		
样品类别	土壤	样品数量	4 <input checked="" type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样
检测方法	见附件 1		
采样日期	2018.11.22	接样日期	2018.11.22
样品状态	固态	检测日期	2018.11.22~2018.11.27
检测结论	详见检测结果页		
	编制人	崔 爽	
	审核人	韩 芳	
	批准人	马 喆	
	批准日期	2018 11. 30	



检测报告

检测结果:

样品名称	样品编号	采样地点	样品性状
土壤 1 (0~20cm)	PTBJ181122G10-01-01	危险品库房门前 (N: 40.2658°E: 116.5764°)	褐色、潮、少量根系
土壤 2 (0~20cm)	PTBJ181122G10-02-01	污水站东侧 (N: 40.2656°E: 116.5744°)	褐色、潮、少量根系
土壤 3 (0~20cm)	PTBJ181122G10-03-01	3 生产车间南侧 (N: 40.2658°E: 116.5737°)	褐色、潮、少量根系
土壤 4 (0~20cm)	PTBJ181122G10-04-01	8 生产车间西北角 (N: 40.2669°E: 116.5741°)	褐色、潮、少量根系

序号	检测项目	检测值				单位	土壤环境质量建设用土地土壤污染风险管控标准《36600-2018》表 2
		危险品库房门前	污水站东侧	3 生产车间南侧	8 生产车间西北角		
1	镉	0.75	0.78	0.56	0.70	mg/kg	360
2	钼	0.51	0.52	0.33	0.60	mg/kg	/
3	钴	9.22	10.0	7.44	8.90	mg/kg	350

序号	检测项目	检测值				单位	场地土壤环境风险评价筛选值《DB11/T811-2011》表 1 工业/商服用地
		危险品库房门前	污水站东侧	3 生产车间南侧	8 生产车间西北角		
4	氟化物	1.55×10^3	1.24×10^3	1.44×10^3	1.42×10^3	mg/kg	2000

附件 1: 技术说明

序号	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
1	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008	离子计	PXSJ-216F	BHBJ-YQ-055
2	镉	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	电感耦合等离子体质谱仪	iCAP Qc	BHBJ-YQ-010
3	钼				
4	钴				

—— (报告结束) ——